







جغرافية التنمية البشرية في محافظة قنا

بحث معدم من الطالب محمد شوقی محمد ناصف لنیل درجة الدکتوراه فی الاداب من قسم الجغرافیا

البسار أفسا

19 8 :

محمد فريد فتحى استاذ جغرافية العمران المساعد كلية الاداب جامعة الاسكندرية

الاسطاد الدكمور

فتحى محمد أبو عيانة استاذ الجغرافيا البشرية

كلية الاداب " جامعة الاسكلتربية



EXHE WILL

الله ولا الله والمنافع والمنافع المنافع المناف

صدق ۱ لله العظيم (سورة ابراهيم -- الاية ۱ ٤)



شكر وتقطير

يستجد الطالب الله مرب العالمين على ما أعطاه من نعه. كثيرة، وعلى توفيقه في اخسر إجهده الرسالة إلى النوم بفضله ونعمته.

وبعد

يتقدم الطالب بكل التقدير والعرفان إلى استاذه العالم المجليل الاستاذ الدكتوس/فتحى محمد أبو عيانه أستاذ المجغر إفية البشرية والرئيس السابق مجامعة يروت العربية الذى تعهد الطالب بالأبوة والرعاية الحسنة على اشرافه المتميز الدؤوب ونصائحه السديدة، حيث يرجع له الفضل في تأسيس الطالب علمياً، فجزاه الله عنى وعن طلاب العلم خير ما يجزى به العلماء العاملين، ومنحه الله الصحة والعافية لكى ستمر هذا العطاء بفضله ونعمته.

كما يتقدم الطالب بالشكر والعرفان إلى استاذه الدكتوس/ محمد فريد أحمد فتحى أستاذ جغرافية العمران المساعد بقسم المجغرافيا بكلية الآداب - جامعة الاسكندرية على اشرافه المتميز وما أعطاه للطالب من جهد ووقت ونصائح سديدة فجزاه الله عنى خير المجزاء .

ولا يسعنى إلا أن أتقدم بجزيل شكرى وامتنانى إلى أساتذتى ونرملائى بأقسام الجغرافية بكليات الآداب بالاسكندرية والمنصورة وقنا على ما قدموه لى من معاونة .

وكما بدأت، أختت كلمتى ايضاً بالسجود لله شكراً على نعمة وألائه. والله الموفق

الطالب



المفالة المعالجة

रेथ ज्य प्र

- + إلى روح والدى الطاهرة ..
- وإلى والدتى أمدها الله بالصحة والعافية..
- وإنى زوجتى العزيزة ..
- وإلى ابنتى الحبيبة ..



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فهرس المحتويات



رقم الصفحة	الموضــوع
د – ز	فهرس المحتويات
ح – ح	فهرس الجداول
ن ص	فهرس الاشكال
ق - ش	فهرس الملاحق
11 - 1	مقدمة
17 - 17	تمهيد
	الباب الأول
	سكان محافظة قنا
£7 - 1A	الفصل الأول: حجم السكان ونمو هم
19	أولا: حجم السكان
۲۱	ثانيا: نمو السكان
07 - 11	الفصل الثاني: توزيع السكان وكثافهم
٤٥	اولا: توزيع السكان
٤٩	ثانياً: كثافة السكان
٤٩	ثالثا: تقدير السكان في المستقبل
٥ ٤	الباب الثاني
	الحالة الاقتصادية
۸۰ ۰ ۲۸	الفصل الثالث: القوى العاملة و التنمية البشرية
11	أولا: النشاط الاقتصادي و أنماطه
77	ثانيا: الحالة العملية للقوى العاملة
٧٥	ثالثًا: القوى العاملة والحالة التعليمية
٧٦	رابعا: البطالة والحالة التعليمية
٧٨	خامسا: البطالة والنتمية البشرية



رقم الصفحة	الموضيوع
۲.۲ – ۸۳	الفصل الرابع: استهلاك الغذاء
٨٤	أولاً: نمط الانفاق على السلع الغذائية
۹.	ثانيا: استهلاك السلع الغذائية
97	ثالثاً: نصيب الفرد من البروتينات والدهون والسعرات الحرارية
١	رابعاً: مشكلة التغذية في المحافظة
	انباب انثانث
	الحالتان التعليمية والصحية والخدمات الأساسية
179 - 1.8	الفصل الخامس: الحالة التعليمية
1.0	· أولا: التوزيع الجغرافي للسكان حسب الحالة التعليمية
171	ثانيا: التوزيع الجغرافي للمدراس
١٣٦	ثالثاً: الانفاق على الخدمات التعليمية
148 - 181	الفصل السادس: الحالة الصحية
1 £ Y	أولاً: العمر المتوقع عند الميلاد
1 2 7	ثانيا: التوزيع الجغرافي للمنشات الصحية
101	ثالثًا: التوزيع الجغرافي للأطباء والممرضات
١٦٢	رابعا: مراكز تنظيم الأسرة
١٧٠	خامساً: الانفاق على الخدمات الصحية
Y 1	القصل السابع: الخدمات الأساسية الأخرى
171	· أولاً: مؤشرات البنية الأساسية
۲.,	ثانياً: مؤشرات الحالة الاجتماعية
711	ثالثاً: مؤشرات الحالة الثقافية
	الباب الرابع
	مستوى التنمية البشرية ومستقبلها
777 - 777	القصل الثامن: قياس مستوى التنمية البشرية



الدوشىــوع	رقم الصفحة
أو لا: قياس مستوني النفدية البشرية على مستوني المحافظة	771
ثانيا: قراس مسنوي التسية البشرية على مسنوي السراهز	770
نصل التاسع: مسنقبل الننمية البشرية	7 77 P 3 7
أو لأ: الانجاهات المذوقعة للنفية البشرية	777
ثانیا: نحو انتمرة بشرابة مرانعة	7 2 7
نمة	171 70.
الأسرو ا	177 171
بالديال المرا	YAM 11.



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فهرس الجداول



رقم الصفحة	عنـــوان الجــدول	رقم الجدول
r -,-	تطور حجم السكان بمحافظة قنا مقارنا بمثيله في))
	الجمهورية في الفترة ١٩٠٧ ١٩٩٦.	
7 7	معدل النمو السكاني بمحافظة قنا مقارنا بمثيله في	۲ ۱
	الجمهورية في الفترة ١٩٠٧ ١٩٩٠.	
70	معدل النمو السنوى ونسبة الزيادة بمراكز محافظة قنا في	٣ ١
	الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦.)
71	تطور معدل المواليد الخام بمحافظة قنا مقارنا بمثيله في	٤ - ١
	الجمهورية في الفترة ١٩٦٩ ١٩٩٦.	
۳۳	تطور نسبة النوع ومعدل الخصوبة العام بمراكز محافظة	١٠١
	قنا في الفترة ١٩٧٦ · ١٩٩٦.	
۲,	تطور معدل الوفيات بمحافظة قنا مقارنا بمثيله بالجمهورية	٦ ١
	في الفترة ١٩٦٩ ١٩٩٦.	
٤١	تطور معدل وفيات الأطفال الرضع بمحافظة قنا مقارنا	V - 1
	بمثيله بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩ ١٩٩٦.	
£ ٦	التوزيع الجغر افي للسكان بمر اكز محافظة قنا في الفترة	1 - 7
	.1997 1977	
ξγ	التوزيع النسبى لسكان الحضر بمراكز محافظة قنا	۲ ۲
	.1997 1977	
70	الكثافة الفيزيولوجية ومعدل التزاحم السكاني بمراكز	٣ . ٣
	محافظة قنا ١٩٩٦.	
b b	معدل النمو السكاني والسنوات اللازمة لمضاعفة السكان	٤ - ٢
	و اعدادهم التقديرية بمر اكز محافظة قنا حتى عام ٢٠٢٠.	
7.	تطور حجم القوى العاملة ونسبة الخارجين منها في	1 - "
	محافظة قنا في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦.	
7.1	التوزيع النسبى للسكان والقوى العاملة بمراكز محافظة قنا	٧ ٣
	.1997	



رقم الصفحـة	عنـــوان الجــدول	رقم الجدول
75	معدل النشاط الاقتصادى الخام حسب النوع بمراكز	٣ – ٣
	محافظة قنا ١٩٩٦.	
17	معدلات الإعالة الحقيقية بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٤ ٤
11	التوزيع النسبى للسكان حسب أقسام النشاط الاقتصادى	٥ ٣
	بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
٧٢	التوزيع النسبى للسكان حسب الحالة العملية بمراكز	٦ - ٣
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
Υ٦	التوزيع النسبى للقوى العاملة حسب الحالة التعليمية بمراكز	٧ ٠ ٣
	محافظة قنا ١٩٩٦.	
YY	التوزيع النسبى للبطالة حسب الحالة التعليمية بمراكز	۸ ۴
	محافظة قنا ١٩٩٦.	
٨٠	التوزيع النسبى للبطالة من قوة العمل بحضر وريف مراكز	9 - 4
	محافظة قنا ١٩٩٦.	
٨٥	التوزيع النسبى للدخل والإنفاق في محافظة قنا مقارنا	١ ٤
	بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦.	
**	تطور متوسط نسبة الانفاق السنوى على السلع الغذانية	٤ ٢
	بمحافظة قنا بين عامى ١٩٨١ ١٩٩٦.	
۹.	التوزيع النسبى للانفاق السنوى على السلع الغذائية الرنيسية	٤ ٢
	في حضر وريف محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
۹,۱	متوسط نصيب الفرد من استهلاك السلع الغذانية الرئيسية	٤ ٤
	بمحافظة قنا ١٩٩٦.	
16	توزيع الكميات المستهلكة من الدقيق وكتافة المخابز	0 - 2
	والجمعيات الاستهلاكية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
11	نصيب الفرد اليومى من السعرات الحرارية والأهمية	٦ ٤
	النسبية للمجمو عات الغذانية في محافظة قنا عام ١٩٩٦.	



	- u -	
رقم الصفحـة	عندول	رقم الجدول
1.7	التوزيع النسبى للسكان حسب الحالة التعليمية بمراكز	1 - 0
	محافظة قنا مقارنا بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦.	
1.1	تطور نسبة الأمية بين سكان مراكز المحافظة ونصيب	7 0
	الانات منها في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦.	
111	التوزيع النسبى للأمية مقارنا بمعدل المواليد أحياء بمراكز	٣ - ٥
	محافظة قنا ١٩٩٦.	
110	التوزيع الجغرافي لفصول محو الأمية والمقيدين بها ونسبة	٤ - ٥
	الانات منهم بمر اكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
111	تطور معدل الالمام بالقراءة والكتابة بين سكان مراكز	0 0
	محافظة قنا في الفترة ١٩٦٠ ١٩٩٦.	
177	التوزيع الجغر افى لإجمالي المدارس (عام - از هري)	٧ ٥
	بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
177	التوزيع الجغر افي لكثافة الفصول ومتوسط نصيب كل من	Y - 0
	التلاميذ و الفصول من المعلمين بمر اكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
۱۳-	التوزيع الجغرافي للتلاميذ المقيدين ونسبة الاناث منهم ومعدل	۸ ٥
	التسرب بمرحلة التعليم الأساسى بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
170	التوزيع الجغرافى للطلبة المقيدين ونسبة الانسات منهم	9 0
	بالتعليم الثانوى بمر اكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
177	التوزيع النسبى للأسر في ريف وحضر محافظة قنا مقارنة	١, ٥
	بالجمهورية حسب فنات الانفاق السنوى على التعليم عام ١٩٩٦.	
188	توقعات الحياة عند الميلاد بالسنة حسب النوع والسن	١ ٦
	بمحافظة قنا بين عامى ١٩٧٦ - ١٩٩٦.	
187	التوزيع الجغرافي للمنشأت الصحية والأسرة ونصيب	Y - 7
	السكان منها بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
107	أعداد الأطباء والممر ضات ونسبة السكان لكل منهم بمراكز	4-7
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	



رقم الصفحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عندون الجدول	رقم الجدول
100	تطور مراكز الاسعاف ومتوسط ما يخدمه المركز من سكان	£ "- 7
	بمر اكز محافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهورية ١٩٦٦ - ١٩٩٦.	
107	النوزيع الجغر افي لسيار ات الاسعاف وما تخدمه من سكان	٥٠٠٦
	بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
17.	معدلات المرض لكل من البلهارسيا والانكسلتوما بمراكز	٦ ٦
	محافظة قنا ١٩٩٦.	
175	وحدات تنظيم الأسرة ومراكز الأمومة ونصيب الاناث في	٧ ٦
	سن الحمل مذها بمر اكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
177	التوزيع الجغر افى للمشتركات ببرامج تنظيم الأسرة بحضر	٨٠٦
	وريف مراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
177	التوزيع النسبى للأسر في ريف وحضر محافظة قنا مقارنة بمثيله	٩ ٦
	بالجمهورية حسب فنات الانفاق السنوى على الصحة عام ١٩٩٦.	
۱۲۲	التوزيع الجغر افى لكمية مياة الشرب المنتجة ومتوسط	١ ٧
	نصيب الفرد منها بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
3A •	التوزيع الجغرافى للمساكن المتصلة بمرفق مياة الشرب	٧ ٧
	بمر اكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
1大1	التوزيع الجغر افي لسكان التوابع المحرومة من المياة النقية	٣ - ٧
	بمر اكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
180	التوزيع الجغر افى للمساكن المتصلة بشبكة الكهرباء	£ Y
	والاستهلاك السنوى منها ومتوسط نصيب الفرد بمراكز	
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
)	التوزيع الجغر افى للطرق المرصوفة والترابية بمراكز	0 · Y
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
115	اطوال الطرق المرصوفة وكثافتها بمراكز محافظة قنا عام	٦ - ٧
	.1997	
197	النوزيع الجغرافي للهاتف ومكاتب البريد ومتوسط نصيب	V - V
	الفرد منها بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
L		<u> </u>



رقم الصفحة	عنـــوان الجـدول	رقم الجدول
7 - 1	العلاقة بين السكان ووحدات الخدمة الاجتماعية بمراكز	A – Y
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
7.0	النوزيع الجغرافي لدور الحضانة والملتحقين بها بمراكز	9 ٧
	محافظة قنا ١٩٩٦.	
۲ • ۸	التوزيع الجغرافي لدور العبادة وما تخدمه من سكان) · - V
	بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
717	التوزيع الجغرافي لقصور الثقافة والمكتبات ونصيبها من	11 - ٧
	الأفراد بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
411	التوزيع الجغر افي للمنشأت الرياضية ونصيبها من الأفراد	17 Y
	بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	
177	القيم الدنيا والقصوى للمتغيرات الرنيسية لحساب دليل	١ - ٨
	التنمية البشرية للمحافظات.	
777	قيمة دليل التنمية البشرية لمحافظة قنا مقارنة بمثيله	٧ - ٨
	بالجمهورية في الفترة من ١٩٩٤ - ١٩٩٦.	
777	القيم الدنيا والقصوى لحساب أدلة النتمية البشرية بمراكز	r – λ
	محافظة قنا.	,
777	قيمة مؤشرات ودليل النتمية البشرية لمراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٤ - ٨
74.	التوزيع الجغرافي لمراكز محافظة قنا حسب أدانها في	0 - 1
	مجال التنمية البشرية عام ١٩٩٦.	
۲ ۳۸	قيم مؤشر ات ودليل التنمية البشرية المتوقعة في مراكز	١ ٩
	محافظة قنا عام ٢٠١٠.	
7 2 1	قيم مؤشرات التنمية البشرية الرئيسية المتوقعة بمحافظة قنا	۲ – ۹
	عام ۲۰۱۰.	
717	تقدير ات نسبة الفقراء في محافظة قنا مقارنة باجمالي محافظات	٣ - ٩
	الوجه القبلى و الجمهورية في الفترة ١٩٩٠ ١٩٩٦.	
		1



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فهرس الأشكال



رقم الصفعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العنب	رقم الشكل
	موقع محافظة قنا بين محافظات الجمهورية.	١
£	مراكز محافظة قنا.	۲
77	تطور معدل النمو السكاني بمحافظة قنا مقارنة بمثيله	١ ١
	بالجمهورية في الفترة ١٩٠٧ – ١٩٩٦.	
41	معدل النمو السكاني بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	۲ - ۱
۳.	تطور محدل المواليد الخام بمحافظة قنا مقارنا بمثيله	۳ - ۱
	بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩ ١٩٩٦.	
٣٩	تطور معدل الوفيات في محافظة قنا مقارنا بمثيله	٤ ١
	بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩ ١٩٩٦.	
٤٨	التوزيع النسبي لسكان الحضر والريف بمراكز محافظة قنا عام	1 - 7
	.1997	
۱۵	العلاقة بين السكان والمساحة في مراكز محافظة قنا عام	7 - 7
	۱۹۹۱ باستخدام منحنی لورنز .	ļ
٥٣	الكثافة الفيزيولوجية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣ - ٢
11	التوزيع الجغرافي لمعدل النشاط الاقتصىادي الخام للذكور	1 - "
	بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
م٦	التوزيع الجغرافي لمعدل النشاط الاقتصيادي الخام للاناث	۲ - ۳
	بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
٦٨	معدلات الاعالة بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣ - ٣
Υ •	التوزيع النسبى القوى العاملة حسب اقسام النشاط	٤ - ٣
	الاقتصادى بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
Y E	التوزيع النسبى للسكان حسب الحالة العملية بمراكز	0 - 4
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	,
٨١	التوزيع النسبى للبطالة من قوة العمل بمر اكنز محافظة قنا	7 - 4
	عام ۱۹۹۱.	



رقم الصفحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العـنــــوان	رقم الشُكل
9.4	استهلاك السلع الغذانية في محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١ - ٤
90	التوزيع الجغرافي للدقيق المستهلك بمراكز محافظة قنا عام	۲ – ٤
	.1997	
11	متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية بمحافظة قنا	٤ – ٣
	عام ۱۹۹۳.	
۱۰۲	التوزيع النسبى للسكان حسب الحالة التعليمية بمراكر	1 0
{	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	,
11.	الذوزيع النسبى للأمية ونصيب الاناث منها بمراكز	7 .0
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
118	التوزيع النسبى للأمية مقارنا بمعدل المواليد أحياء بمراكز	۳ ٥
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
117	توزيع المقيدين بفصول محو الأمية بمراكز محافظة قنا	£ - 0
	عام ۱۹۹۲.	
119	التوزيع النسبى لمعدل القراءة والكتابة ونصيب الاناث منه	00
	بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
175	التوزيع الجغرافي لإجمالي المدارس (عام - از هري)	7-0
	بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
171	العلاقة بين أعداد المدارس والسكان بمراكز محافظة قنا	V 0
:	عام ۱۹۹۲.	
1 44	متوسط كثافة الفصل بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	۸ - ٥
177	التوزيع الجغرافي لتلاميذ المرحلة الإبتدانية ونسبة الاناث	9 0
	منهم بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
1 € €	توقع الحياة للذكور والاناث بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.	١ - ٦
١٤٨	عدد السكان لكل سرير بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	۲ – ۲
10.	العلاقة بين السكان والأسرّة بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣ - ٦
108	عدد السكان لكل طبيب بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٦



رقم الصفحـة	العنـــوان	رقم الشكل
104	متوسط عدد السكان لكل سيارة إسعاف بمراكز محافظة قنا	٥ – ٦
	عام ۱۹۹۲.	
ודו	التوزيع الجغرافى لمعدلات مرض البلهارسيا بمراكز	٦ - ٦
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
171	نصيب السيدات في سن الحمل من وحدات نتظيم الأسرة	٧ - ٦
	بمراكز محافظة ١٩٩٦.	
177	العلاقة بين السكان ووحدات تنظيم الأسرة بمحافظة قنا عام	۸ – ٦
	.1997	
179	التوزيع الجغر افسى للمشتركات ببرامج تتظيم الاسرة من	٩ ٦
	جملة السيدات بمر اكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
۱۷۸	التوزيع الجغرافي لكمية مياة الشرب النقية في حضر	١ - ٧
	وريف محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
1 7 7	التوزيع الجغرافي للسكان المحرومين من المياة النقية	٧ - ٧
	بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
17.1	التوزيع الجغرافي لمتوسط استهلاك الفرد من الكهرباء	7- Y
	بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
19.	طرق النقل في محافظة قنا عام ١٩٩٦.	£ - Y
191	الطرق المرصوفة والترابية في محافظة قنا عام ١٩٩٦.	o - Y
198	العلاقة بين أطوال الطرق والمساحة بمحافظة قنا باستخدام	7 - ٧
	منحنى اورنز.	
111	التوزيع الجغرافي لنصيب الفرد من مكاتب البريد بمراكز	V V
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
7.7	التوزيع الجغرافي لوحدات الخدمة الاجتماعية ونسبتها	A - Y
	بالحضر بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	,
7.7	التوزيع الجغرافي لدور الحضائلة ونسبة الحضير منها	9 Y
	مراكز قنا ١٩٩٦.	ا د



– س –		
رقم الصفحة	العندوان	رقم الشكل
Y · 9	التوزيع الجغرافي لما يخدمه المسجد من سكان بمراكز	١٠ - ٧
	محافظة قنا ١٩٩٦.	
	التوزيع الجغر افي للمنشات الرياضية بمراكز محافظة قنا	11 ٧
	عام ١٩٩٦.	
7 7 T	دليل التنمية البشرية بالمحافظة مقارنا بمثيله في الجمهورية	١ ٨
	.1997 - 1998	i i
777	دليل التنمية البشرية لمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	7 - 7
777	التوزيع الجغر افي لمر اكز محافظة قنا حسب دليل التنمية	٣ ٨
111	البشرية عام ١٩٩٦.	
7 7 7	قيم دليل التنمية البشرية المتوقعة لمراكز محافظة قنا عام	١ ٩
	.۲.1.	
*{\7	تطور نسبة الفقراء بمحافظة قنا مقارنا بمثيله في الوجه	۲ ۹
,	القبلي و الجمهورية بين عامي ١٩٩٠ - ١٩٩٦.	
]]
		}
		<u></u>



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فهرس الملاحق



الفترة ١٩٧٦ – ١٩٩٦. الفترة ١٩٧٦ – ١٩٩٦. الفترة ١٩٧٦ – ١٩٩٦. الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦. الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦. الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦. العلاقة بين أمية الإناث ومعدل وفيات الرضع بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦. التوزيع النسبي لسكان حضر وريف محافظة قنا مقارنا ٢٦٦ بمثيله على المستوى القومي في الفترة ١٩٦٦ - ١٩٩٦.	ř
الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦. الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦. العلاقة بين أمية الإناث ومعدل وفيات الرضع بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦. محافظة قنا عام ١٩٩٦. التوزيع النسبي لسكان حضر وريف محافظة قنا مقارنا ٢٦٦	ř
الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦. العلاقة بين أمية الإنباث ومعدل وفيات الرضع بمراكز ٢٦٥ محافظة قنا عام ١٩٩٦. التوزيع النسبي لسكان حضر وريف محافظة قنا مقارنا ٢٦٦ بمثيله على المستوى القومي في الفترة ١٩٦٠ ١٩٩٦.	ř
العلاقة بين أمية الإناث ومعدل وفيات الرضع بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦. التوزيع النسبي لسكان حضر وريف محافظة قنا مقارنا ٢٦٦ بمثيله على المستوى القومي في الفترة ١٩٦٠ ١٩٩٦.	£
محافظة قنا عام ١٩٩٦. التوزيع النسبى لسكان حضر وريف محافظة قنا مقارنا بمثيله على المستوى القومى في الفترة ١٩٦٠ ١٩٩٦.	£
التوزيع النسبي لسكان حضر وريف محافظة قنا مقارنا ٢٦٦ بمثيله على المستوى القومى في الفترة ١٩٦٠ ١٩٩٦.	
بمثيله على المستوى القومى في الفترة ١٩٦٠ ١٩٩٦.	
ع اتطور الكثافة السكانية بمحافظة قنا في الفترة ٢٦٦	
i I	,
.1997 197.	
العلاقة بين عدد السكان والمساحة بمراكز محافظة قنا عام	(
.1997	
١ معدل النشاط الاقتصادي العمري النوعي بمر اكر	/
محافظة قنا ١٩٩٦.	
/ التوطن الزراعي بمراكز محافظة قنا تبعا لحجم القوى	\
العاملة عام ١٩٩٦.	,
التوزيع النسبي للانفاق على الحبوب والنشويات حسب	1
الحالة التعليمية لرب الأسرة بمحافظة قنا.	
١ نصيب الفرد بالجرام في اليوم من البروتينات و الدهون حسب	,
مصادر ها من السلع الغذانية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.	
١ التوزيع النسبى للأمية مقارنا بمعدل المواليد أحياء بمراكز	١
محافظة قنا عام ١٩٨٦.	
١ العلاقة بين أعداد المدارس والسكان بمر اكز محافظة قنا	۲
عام ۱۹۹۲ باستخدام منحنی لورنز.	



رقم الصفحة	العنــوان	رقم الملحق
۲۷ ۳	العلاقة بين أعداد السكان والمدارس بمراكز محافظة قنا	١٣
	عام ١٩٩٦ باستخدام نسبة التركز.	
3 77	معاملات سبراج لكسر الفنة العمرية.	١٤
77 0	التوزيع الجغرافي لأعداد الأسرة ونصيب الفرد منها في	10
	ريف وحضر مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
777	العلاقة بين أعداد الأسرة والسكان بريف محافظة قنا عام	١٦
	.1997	
**	العلاقة بين وحدات تنظيم الأسرة وحجم السكان بمر اكز	1 Y
	محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
٨٨Ÿ	التوزيع الجغرافي للأسر حسب مصادر مياة الشرب في	١٨
	حضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
YY 9	العلاقة بين أطوال الطرق المرصوفة والمساحة المأهولة	١٩
	لمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
۲۸ ۰	التوزيع النسبى لوحدات الخدمة الاجتماعية والجمعيات	۲,
	الأهلية والأسر المنتجة ومتوسط نصيب الفرد بحضر	
	وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	
1 AY	العلاقة بين أعداد الأطفال ودور الحضانة بمراكز محافظة	۲۱
	قنا ۱۹۹٦.	
Y	نموذج استبيان عن الأسر لقياس مستوى التنمية البشرية	7 7
· Y \ \ \	في محافظة قنا.	



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مقدمة



تعددت الكتابات حول مفهوم التنمية البشرية، مقدماتها ومتطلباتها وأنماطها، وتشمل تلك الكتابات على العديد من المفاهيم والمؤشرات^(۱)، وتجدر الإشارة إلى أن منظورا علميا واحدا لا يستطيع بمفرده إعطاء وصف وتفسير كافيين للتنمية البشرية؛ من هذا المنطلق تهدف هذه الدراسة إلى قياس مستوى التنمية البشرية في محافظة قنا ومراكزها اعتمادا على مؤسرات وصفية تفصيلية لأوضاع التنمية البشرية المختلفة وذلك من المنظور الجغرافي الذي يحلل الظاهرة ويحدد مؤسراتها واتجاهاتها ودورها لتحقيق أهداف التنمية البشرية وذلك من خلال القياس الإحصائي الكمي لمستوى التنمية البشرية في المحافظة، حتى يتسنى ترتيب كل من المحافظة ومراكزها حسب الأداء النسبي للتنمية البشرية، ومن ثم معرفة المراكز الأولى بالاهتمام والرعاية.

منهيج الدراسية:

اتبع الطالب المنهج الأصولى فى در استه للسكان، و المنهج الحرفى فى در استه لأوجه النشاط الاقتصادى لسكان المحافظة، و استخدام بعض الأساليب الكمية فى معالجة الظاهر ات و الحاسب الألى -- برنامج Mortpack -- فى معرفة توقع الحياة عند الميلاد، الى جانب الأسلوب الكار توجر افى فى جميع فصول الرسالة.

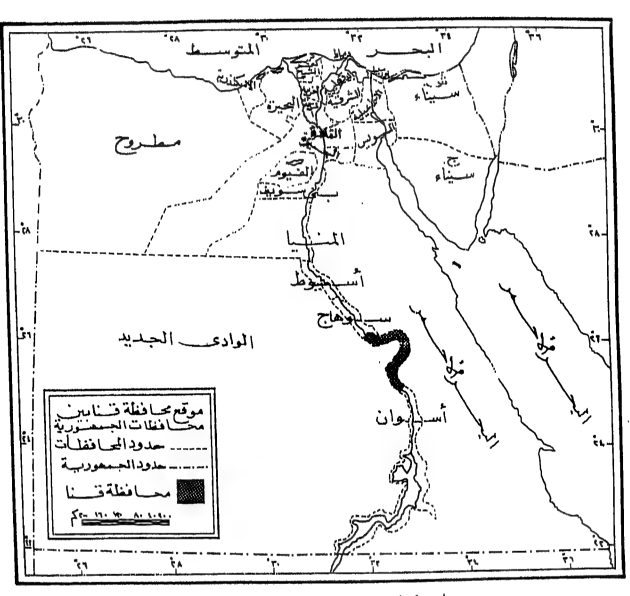
تعديد منطقة الدراسة:

تعد محافظة قنا إحدى محافظات إقليم مصر العليا، وتمتد أراضيها بين دانرتى عرض ١٠ ٥٢٥، ١٢ ٣٦٠ شرقا، ويحد عرض ٢٠ ٥٢٥، ١٢ ممالا وخطى طول ٥٠ ٣١٥، ٥٦ ٣٣٠ شرقا، ويحد أراضيها من الشرق محافظة البحر الأحمر، ومن الغرب محافظة الوادى الجديد، ومن الشمال محافظة سوهاج، ومن الجنوب محافظة أسوان (شكل رقم ١).

وتتكون المحافظة من أحد عشر مراكزا إداريا، تضم ١١ مدينة، ١٣٥ قرية، والمراكز من الشمال إلى الجنوب هى: أبو تشت وفرشوط ونجع حمادى ودشنا والوقف وقنا وقفط وقوص ونقادة وأرمنت وإسنا (شكل رقم ٢).

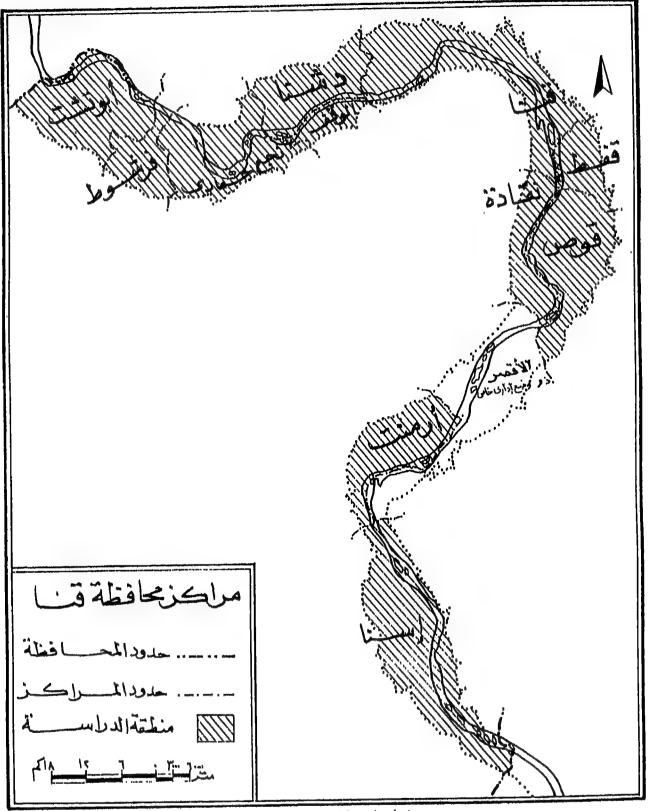
⁽١) انظر في مفهوم التنمية البشرية النمهيد ص ص ١٤، ١٤.





شکل جسم (۱)





شکل قم (،)



وقد تم اتخاذ الحدود الإدارية الحالية لمحافظة قنا أساسا لتحديد منطقة الدراسة. وقد شهدت المحافظة كثيرا من التغيرات الإدارية في العصر الحديث حتى وصلت إلى صورتها الحالية، فمنذ بداية القرن التاسع عشر وبالتحديد في عهد الحملة الفرنسية (١٧٩٨ - ١٨٠١م) قسمت مصر العليا إلى ثمانية اقسام (سنجقيات) وكانت المحافظة برسمها الحالى تقع في سنجقية جرجا وفي سنة (١٢٤١هـ - ١٨٢٥م) امر محمد على بإبطال اسم و لاية و أن تستبدل بكلمة مامورية، وفي العام التالي قسمت المامورية إلى أقسام إدارية كبيرة ثم أصدر أسرا بتغيرها إلى مديرية عام (١٢٤٩هـ - ١٨٣٣م)، فمنذ نهاية القرن التاسع عشر كانت تعرف بمديرية قنا ثم تحولت إلى محافظة عام ١٩٦٠ وشهدت الكثير من التغير ات الإدارية حتى اصبحت تتكون من سبعة مر اكز إدارية هي: إسنا والأقصر وقوص وقنا ودشنا ونجع حمادى والقصير، ثم فصل القصير عنها عام ١٩١٧م وأخيرًا مركز الأقصر عام ١٩٩٥م، ومنذ بداية القرن العشرين وحتى الوقت الحاضر تم استحداث العديد من المراكز الإدارية بالإضافة إلى المراكز الخمسة السابقة، وأهم هذه التغيرات استحداث مراكز أبو تشت عام ١٩٤٦م فصلا من زمام مركز نجع حمادى، وأرمنت عام ١٩٥١م فصلا من زمام مركز إسنا ونقادة عام ١٩٧٢ فصلا من زمام مركز قوص، في حين تحولت مدينة فرشوط إلى مركز فرشوط عام ١٩٧٩، حيث شمل بعض القرى فصلا من زمام مركزى نجع حمادى وابو تشت؛ وفي العام نفسه تحولت قرية قفط التابعة لمركز قنا إلى مركز قفط، وضمت بعض القرى التي فصلت من أراضي مركزي قنا وقوص، وفي عام ١٩٨٥ تم استحداث مركز الوقف فصلاً عن أر اضبي مركز دشنا^(۱).

(١) لمزيد من النفاصيل عن تطور حدود المحافظة راجع كل من:

⁻ محمد رمزى - القاموس الجغر افى للبلاد المصرية - القسم الثانى الجزء الرابع الهيئة المصرية المصرية العامة للكتاب ١٩٩٤.

⁻حسين مؤلس سه أطلس تاريخ الإسلام سالز هراء للإعلام العربي القاهرة ١٩٨٦.

⁻عبد العزيز صالح - حضارة مصدر القديمة واثارها · الجزء الأول - الهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية · القاهرة ١٩٦٢.



وقد تم استبعاد مركز الأقصر من محافظة قنا بناء على قرار رئاسة مجلس الوزراء رقم ٣٢٨٤ لسنة ١٩٩٥ بضم مركز الأقصر بقراه وكذلك قرية الصبعية مركز أرمنت إلى المجلس الأعلى لمدينة الأقصر التى تتبع رئاسة الوزراء مباشرة.

الخصائس الجغرافية للمحافظة:

تبلغ المساحة الكلية لمحافظة قنا ١٦٠٩,٧ كيلو مترا مربعا؛ بمتوسط عرض نحو ٥,٣ كيلو متر كما بلغ عدد سكانها ٢,٤ مليون نسمة عام ١٩٩٦، وتحيط الصحراء بالمحافظة من الجانبين (شرقا "غربا)، وتشغل محافظة قنا - بالإضافة إلى محافظة أسوان - أكثر من نصف الامتداد الرأسي لنهر النيل في الوجه القبلي، ومن ثم فإن هناك ترابطا وثيقا بين السمات الجغرافية لمحافظة قنا وخصانص السطح بها، والرحلة التي يقطعها النهر في هذا الجزء من الوادي، والتي تبدأ من أعلى الوادى في أدندان بجنوب مصر، ثم يعبر النهر محافظة قنا - مرورا بمحافظة اسو ان حيث ينحدر تدريجيا بمعدل يتراوح بين ٧ - ٨ سم/كم في المتوسط، وتعد ثنية قنا الظاهرة الطبيعية الأكثر تميزا، وهي عبارة عن انحناء في النهر على شكل حدوة الفرس، وتعد أطول المنحنيات وأكثرها خطورة في مجرى النهر في مصر، فهي الموضع الوحيد الذي يجرى فيه النهر من الشرق إلى الغرب وليس من الجنوب إلى الشمال، ويقع ذلك الجزء من النهر في هذه المنطقة شرق سانر الوادي والدلتا، ويشتمل على أقرب نقطة إلى ساحل البحر الأحمر عند مدينة قنا (١٦٤ كم)، وخلافاً للتوقعات فإن هذه الثنية لا تؤدي إلى تبخر غير ضروري في مياه النهر، كما أنها لا تضاعف الزمن الذي تستغرقه عملية النقل، بل أنها تعتبر ميزة رئيسية سواء للزراعة أو النقل، وقد لعبت هذه المنطقة دورا تاريخيا في ربط البحر الأحمر بوادى النيل، ولو كان النيل يمتد في خط مستقيم من إسنا إلى نجع حمادى لكانت الأراضى الزراعية قد تقلصت إلى ثلث مساحتها الحالية على طول المنحنى من١٨٠ كم إلى ٢٠٠ كم ومن ثم فإن المنحنى يضيف أكثر من ١٠٠ كم من الأراضي



الزراعية الجيدة إلى الوادى، ويستحق أن يوصف بأنه إضافة جغرافية لا مجرد نزوة جيولوجية (١).

وقد تم إنشاء أثنتين من القناطر على طول مجرى النهر الرئيسى بالمحافظة، وهي قناطر إسنا شمال مدينة إسنا عام ١٩٣٠م، وقناطر نجع حمادى عام ١٩٣٠م.

وتقع حاضرة المحافظة (مدينة قنا) في منتصف الوادي تماما، على بعد ٩٠٢كم جنوب القاهرة، ٢٧٠ كم شمال مدينة أسوان، ويتميز الموقع الجغرافي للمدينة بتمركزها في الوسط حيث تربط محافظة البحر الأحمر شرقا بالوادي ذاته أفقيا، كما تربط شمال الوجه القبلي وجنوبه رأسيا باستخدام وسائل النقل النهري حيث توجد أهوسة تتحكم في سيولة الملاحة النهرية بالمحافظة مثل هويس إسنا وهويس نجع حمادي الجديد بعرض ١٧ متر لكل منها(١)، فضلا عن الخطوط الحديدية، والتي امتدت في الوجه القبلي إلى مدينة قنا عام ١٨٩٧م مرورا بنجع حمادي حيث انتقل الخط من الضفة الغربية للنيل إلى الضفة الشرقية عن طريق كوبري نجع حمادي ثم تم تكملة الخط إلى أسوان؛ بالإضافة إلى إنشاء شبكة من السكك الحديدية الضيقة بعرض ٧٥ سم لنقل قصب السكر من حقوله إلى مصانعه بالمحافظة.

ويسقط المطر فى الوجه القبلى بكميات صنيلة بوجه عام خلال فصلى الربيع والخريف ويكون الطقس بالغ الحرارة والجفاف فى محافظة قنا خلال فصل الصيف ويحول جفاف الطقس دون تكون الضباب، ولا يسقط المطر خلال فصل الشتاء حيث يكون الطقس دافئا ومشمسا صباحا وباردا ليلا، ويصل متوسط درجة الحرارة اقصاه فى محافظة قنا خلال شهر يونيو (٤١ سـ ٤٢م)، بينما يبلغ ادناه خلال شهر ديسمبر (٥ سـ ٨٠م).

أسباب اختيار الموضوع:

كان اختيار موضوع التنمية البشرية في محافظة قنا نابعا من عدة اعتبارات أهمها:

⁽١) جمال حمدان - شخصية مصر ٠٠ عالم الكتب - القاهرة ١٩٨٠ -٠ ص ٦٢٧.

⁽٢) سعيد عبد الخالق - الملاحة النهرية في مصر - المجلة الجغرافية العربية - الجمعية الجغرافية المصرية - الجزء الثاني " العدد الثاني و الثلاثون - السنة الثلاثون - ١٩٩٨ - ص ١٧٠٠



1- الاتجاه العام للاهتمام بمحافظات جنوب الوادى في السنوات الأخيرة، مما شجع على اتخاذ إحدى محافظاته موضوعا للدراسة، وكذلك رغبة في استكمال الدراسات الجغرافية العامة لمحافظة قنا(١).

٢-- زيادة الاهتمام بموضوع التنمية البشرية في السنوات الأخيرة، وخاصة منذ
 صدور أول تقرير رسمي عن التنيمة البشرية في مصر عام ١٩٩٤.

٣- عمل الطالب في كلية الاداب بقنا والذي استمر خمس سنوات كان له أكبر الأثر في اتخاذها موضوعا لدر استه، حيث ساعده ذلك على جميع المادة العلمية والتعرف على طبيعة المحافظة.

الدراسات السابقة:

لا توجد در اسات جغر افية اختصت بالتنمية البشرية في محافظة قنا، ولمكنها اقتصرت على در اسات جغر افية عامة كما سبقت الإشارة، وقد استرشد الطالب في در استه ببعض الدر اسات السابقة عن هذا الموضوع تناولت الإطار النظرى لمفهوم ومؤشرات التنمية البشرية، مع التركيز على التعليم، فضلا عن در اسات عديدة قامت بها اللجنة الاقتصادية و الاجتماعية لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (۱) ودر اسة فتحى مصيلحى

⁽١) من هذه الدر اسات:

⁻ محمد عبد المجيد عامر - الجغرافيا الإقليمية لمحافظة قنا الرسالة ماجستير غير منشورة - كلية الاداب جامعة الإسكندرية ١٩٦٧.

أحمد مصطفى محمد النحاس · شبكة المدن جنوب الصبعيـد - رسالة دكتوراه غير منشورة كليـة الاداب بسوهاج - جامعة أسيوط - ١٩٩٠،

عبد اللطيف محمد أحمد الزراعة والإنتاج الزراعى في محافظة قنا دراسة في الجغرافيا الاقتصادية رسالة ماجستير غير منشورة كلية الاداب جامعة الزقازيق ١٩٩٣٠.

⁻ محمد جبريل أحمد - الهجرة من محافظات جنوب مصر - سوهاج، قنا، أسوان - دارسة جغر الهية ديمو غر الهية - محمد جبريل أحمد - الهجرة من محافظات غير منشورة - كلية الاداب - جامعة الاسكندرية - ١٩٩٤.

⁻ هشام محمود جمال -- إقليم مصر العليا -- در اسة جغر افية السياحة -- رسالة ماجستير غير منشورة -- كليـة الاداب بسو هاج -- جامعة أسيوط -- ١٩٩٤.

⁻⁻ محمد أحمد إبر أهيم نعيلع -- مركز أبو تشت -- محافظة قنا -- در اسة في استخدام الأرض -- رسالة محمد أحمد إبر أهيم نعيل عير منشورة - كلية الاداب بسوهاج -- جامعة جنوب الوادي -- ١٩٩٥.

⁽٢) من هذه الدارسات:

النتمية البشرية المستدامة من المفهوم النظرى إلى التطبيق - دليـل للعـاملين فـى النتميـة - ورقـة للمناقشـة من برنامج الامم المتحدة الإنماني · اللجنة الاقتصادية والاجتماعية - برنامج الامم المتحدة الإنماني - ١٩٩٠.



التى عالجت وضع المرأة الريفية وتنميته فى مصر بصفة عامة ومحافظة المنوفية بخاصة الإضافة إلى تقارير التنمية البشرية التى يصدرها البرنامج الإنمائى للأمم المتحدة منذ عام ١٩٩٠م، ومعهد التخطيط القومى فى مصر عام ١٩٩٤، حيث تغطى هذه التقارير قضايا التنمية البشرية إذ تبين الخطوط العريضة لكيفية وضع مفهوم التنمية البشرية موضع التطبيق العملى، لا سيما التنمية القائمة على المشاركة، حيث يكون للسكان رأى فى كل ما يؤثر عليهم من قرارات.

مراحيل إعبداد البحث:

مرت الدراسة بثلاث مراحل رنيسية حتى ظهرت بصورتها الحالية وفيما يلى موجز لكل مرحلة.

١ - مرحلة جمع المادة العلمية:

وفيها قام الطالب بقراءة الدراسات الجغرافية المختلفة والتي ترتبط بالموضوع سواء كان ذلك بشكل مباشر أو غير مباشر، وكذلك جمع البيانات الخاصة بالبحث سواء كانت منشورة أو غير منشورة من مصادرها الحكومية مثل الجهاز المركزى للتعبئة المعامة والإحصاء والهيئات الحكومية المختلفة بمحافظة قنا، فضلا عن مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بالمحافظة والوزارات المعنية بالقاهرة.

٢ - مرحلة الدراسة الميدانية:

قام الطالب بعمل در اسة ميدانية لمراكز محافظة قنا بريفها وحضرها وذلك لاستكمال أوجه النقص في البيانات وعدم توافرها بصورة متكاملة، خاصة متوسط استهلاك الفرد من السلع الغذانية بالمحافظة، حيث تم تصميم نموذج استبيان-كما هو مبين في نهاية البحث وتم توزيعه في صورة عينة عشوانية من الأسر بجميع مراكز المحافظة. حيث

تجيب عيسى قضايا التشغيل والنتمية البشرية في البلدان العربية اللجنة الاقتصادية والاجتماعية · برنامج الأمم المتحدة الإنماني ١٩٩٧٠.

⁻ أشرف السيد العربي - التتمية البشرية في مصر - دارسة لأسباب وانعكاسات الوضيع الحالى وإمكانية نعلوير مع التركيز على التعليم - رسالة ماجستير غير منشورة · كلية الاقتصاد والعلوم السياسية · جامعة القاهرة · ١٩٩٧.

⁽۱) فتحي محمد مصلحي تخطيط التنمية البشرية لمجتمع المرأة الريفية المتفرغة للمنزل بمصبر ومحافظة المنوفية المؤتمر القومي الثالث للمرأة الريفية المجلس القومي للطفولة والأمومة محافظة المنوفية من ١٤ - ١٦ مارس ١٩٩٨.



راعى الطالب عند توزيع الاستمارات نسبة سكان الحضير والريف في المحافظة، فتم تخصيص حوالي ٧٠٪ من حجم العينة في الريف والنسبة الباقية في الحضر حيث يتفق ذلك وتوزيع سكان المحافظة - وحوالي ٢٠٪ من حجم العينة في مركز قنا حيث حاضرة المحافظة، وقد بلغ حجم العينة ١٠٢٦ أسرة بعد استبعاد الاستمارات غير الصالحة منها.

٣ - مرحلة كتابة البحث:

وفيها تم ترتيب البيانات المختلفة وتحليلها وعمل الجداول اللازمة لها وكذلك رسم الخرانط و الأشكال البيانية بطرق كارتوجر افية مناسبة ومتنوعة قدر الإمكان ثم بدأ الطالب بعد ذلك في كتابة البحث تبعا للخطة الموضوعة مسبقا مع بعض المرونة، وكذلك تبعا للمنهج الجغر افي الذي يقوم على التوزيع والربط والتحليل حتى ظهر البحث بصورته الحالية.

الصعوبات التي واجهت البحث:

- ١ التضارب في أرقام البيانات من مصادر ها المختلفة، وقد تم التغلب عليها عن طريق التركيز على مصدر واحد وخاصة الرسمية منها مع الإشارة إليه.
- ٢ سرية البيانات كما يدعى بعض المستولين، وتعنتهم فى التعامل، وتحفظهم فى
 الإدلاء بأى بيانات إلا بعد مو افقة الجهات العليا بالقاهرة.
- ٣ -- ضعف إقبال الأسر على ملء نموذج الاستبيان وتخوفهم منه، خاصة في ريف المحافظة، حيث تم توزيع ما يقرب من ٧٠٪ من جملة الاستمارات به، إلى جانب إدلاء بعض الأسر ببيانات غير دقيقة وأرقام لا تبدو منطقية، مما اضطر الطالب إلى استبعاد الاستمارات غير الصالحة.

محتويات البحث:

يحوى البحث أربعة أبواب تشتمل على تسعة فصول يسبقها مقدمة وتمهيد وتنتهى بخاتمة، ويعالج الفصل الأول حجم السكان ونموهم فى المحافظة حيث يدرس تطور حجم السكان ومعدلات نموهم بمراكز المحافظة والاتجاه العام للخصوبة والوفيات، فى حين يدرس الفصل الثانى توزيع السكان فى الحضر والريف وكثافتهم



ومدى تركزهم والنزاحم السكاني ثم تقدير أعداد السكان في المستقبل حتى عام ٢٠٢٠. ويتناول القصل الثالث العلاقة بين القوى العاملة والتنمية البشرية في المحافظة، فيدرس النشاط الاقتصادي وأنماطه والحالة العملية والتعليمية للقوى العاملة والبطالة ودورها كمعوق للتنمية البشرية في حضر المحافظة وريفها، ويختص القصل الرابع بالاستهلاك الغذاني في محافظة قنا، حيث يدرس نمط الإنفاق على السلع الغذانية والاستهلاك من الغذاء ومتوسط نصيب الفرد من البروتينات والدهون والسعرات الحرارية ثم مشكلة التغذية في المحافظة، ويعالج القصل الخامس الأوضاع التعليمية في محافظة قنا، فيدرس الأمية وتطور ها ومعدل الالمام بالقراءة والكتابة، ومراحل التعليم المختلفة وأخير ا الإنفاق على الخدمات التعليمية بالمحافظة، بينما يهتم الفصل السمادس بالمؤشرات الصحية، حيث يدرس العمر المتوقع عند الميلاد للسكان والتوزيع الجغرافي للاطباء والممر ضيات والتوزيع الجغرافي للوحدات الصحية ومراكز تنظيم الأسيرة و أخير ا الانفاق على الخدمات الصحية بالمحافظة، ويتناول الفصل السابع مؤشرات البنية الأساسية فيدرس مياة الشرب والصرف الصحى والكهرباء وطرق النقل وشبكة الاتصالات بالمحافظة؛ ثم المؤشرات الاجتماعية فيدرس توزيع الوحدات الاجتماعية و دور كل من الحضانة و العبادة بالمحافظة، ثم المؤشر ات الثقافية فيدرس قصور الثقافة و المكتبات العامة و المنشأت الرياضية في المحافظة، ويختص القصل الثامن بكيفية قياس دليل التنمية البشرية الإحصائي لكل من المحافظة ومراكز ها، وترتيبهم حسب الأداء النسبي في هذا المجال. وأخيرا يتناول الفصل التاسع مقتر حات التنمية البشرية ومستقبلها في محافظة قنا، ثم تأتى في النهاية خاتمة البحدث، وفيها يعرض الطالب أهم نتانج البحث.



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تههيد



تههيسد

مفهوم التنمية البشرية:

تعد النتمية الشاملة عملية تطور في كل من جوانب الحياة، تؤدى إلى مولد حضارة جديدة؛ أو مرحلة جديدة بكل ما يميزها من قيم وعادات وسلوك وأساليب إنتاج وأوضاع اجتماعية ونظم سياسية وتقدم علمي وتجدد أدبي وفني (١).

ومن الواضيح أن هناك صلة قوية بين النتمية البشرية ونتمية الموارد البشرية، فالأولى تعنى النتمية الشاملة، إذ أنها تهتم برفع المهار الت الإنتاجية وزيادة قدرة السكان الابتكارية من خلال تكوين رأس المال البشرى؛ وتؤكد على أهمية البعد البشرى عند وضيع السياسات على كافة المستويات، حيث يتعين بصفة خاصة أن يكون تأثير السياسة الاقتصادية على السكان وتأثرهم بها محل اعتبار دائم ومستمر، كما تولى أهمية كبيرة لقضايا التوظف وتوزيع الدخل بالإضافة إلى الحاجات الأساسية للسكان.

أما تنمية الموارد البشرية فإنها تركز على تأثير تحسين مستويات التغذية والصحة والتعليم على زيادة الإنتاج فهى تهتم بجانب واحد من عملية التنمية، ويمكن القول أن التنمية البشرية هى عملية متعددة الأبعاد تشتمل على النطور في البنيان الاجتماعي والطاقة والانتاج مما ينعكس على تحسين نوعية الحياة البشرية، فيصبح السكان هم مركز التنمية ومحور ها فهى تنصرف إلى تنمية السكان بالتركيز على تكوين وبناء القدرات البشرية، كما أنها تنمية من أجل السكان، من حيث ضرورة استخدام هذه القدرات في أنشطة إنتاجية تضمن استمرار التنمية مع عدالة توزيع ثمارها، وهي أيضا تنمية بواسطة هؤ لاء السكان لأنها تعتمد على مشاركتهم في اتخاذ القرارات، فضلا عن توسيع اختياراتهم التي قد تكون لا نهائية، لكنها في النهاية تتحدد واقعيا بالظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية وغيرها (٢) وتؤكد ذلك تقارير التنمية البشرية

⁽١) إسماعيل صبرى عبد الله في التنمية البشرية ٠٠ دار المستقبل العربي ١٩٨٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

 ⁽٢) محمود محمد سيف بحوث في جغر افية مصر الاقصادية كلية الأداب جامعة المنيا ١٩٨٩٠٠ ص ٩٠.

⁽٣) عبد الفتاح ناصف حول النتمية البشرية - المجلة المصرية للنتمية والتخطيط · المجلد الثالث - العدد الأول - ١٩٩٥ - ص ١٤٨.



الصادرة عن المؤتمر الدولى للسكان والتنمية (١)، حيث توضيح أن التنمية البشرية هي تنمية البشر على أيدى البشر ولمصلحة البشر؛ وانهم هم محور التنمية المستدامة في إطار توسيع الخيار ات المتاحة للسكان.

وخلاصة القول انه أيا كان مستوى التنمية في أى مجتمع فإن السكان يتطلعون إلى امتداد أعمارهم وهم بصحة جيدة، كما يتطلعون إلى تحصيل العلوم والمعرفة وأن تفتح لهم أبواب الحصول على الموارد التي تهيئ لهم حياة كريمة؛ فإذا تعذر ترجمة هذه الاختيارات الثلاثة إلى واقع الحياة تتضاءل فرصة تلبية معظم الاختيارات الأخرى.

وتجدر الإشارة إلى أن مفهوم التنمية البشرية ذاته ليس جديدا على فكر التنمية ولم تكن تقارير البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة أول من استعملته، إذ كانت هناك دراسات تستخدم هذا المفهوم بالفعل في أو اخر السبعينيات من القرن العشرين (۱) هذا بالإضافة إلى وجود كتابات تشير إلى فحوى المفهوم، أو إلى بعض جوانبه المهمة المتصلة بالتركيز على البشر قبل عقد السبعينيات بكثير (۱)، وإنما الجديد في الأمر فيما يتعلق بتقارير التنمية البشرية هو التركيز على التنمية البشرية المستدامة بصورة تطبيقية من خلال تقديم المؤشر المركب للتنمية البشرية التي تهدف إلى استثمار الموارد مع المحافظة عليها للأجيال القادمة، واستخدامه في تقييم ومتابعة الأبعاد البشرية للتنمية وهو ما يعرف بدليل النتمية البشرية.

⁽۱) تبنت الأمم المتحدة عقد مؤتمر دولى للسكان والننمية كل عشر سنوات فعقد أول مؤتمر في بوخارست عام ١٩٩٤، ثم مؤتمر المكسيك ١٩٩٤، وأخيرا المؤتمر الدولى للسكان والنتمية بالقاهرة عام ١٩٩٤، وكان للتنمية البشرية المستدامة نصيب كبير من المؤتمر.

⁽۲) صدر عن الأمم المتحدة عام ۱۹۷۷ كتاب يحمل عنوان «مؤشرات التنمية البشرية الاجتماعية» (۲) Rao. M.V.S, Porwit K. and Baster N, Indicators For Human and Social Development, Report On The State of The Art, U.N.U, May, 1997.

كما تم تنفيذ مشروع بعنوان «التنمية البشرية والاجتماعية -- أهداف وعمليات ومؤشر ات التنمية». Mills C.A., On Social Indicators Development, Working Paper of UNU., HSDP (i.e, Human and Social Development Project" - Series 33, UNU-147, Cairo, 1980.

⁽٣) انظر محاولة تتبع نشأة مفهوم التنمية البشرية وتطور الاهتمام بعناصره المختلفة:

-- محمد محمود الإمام -- التنمية البشرية من المنظور القومى -- دراسة مقدمة إلى اجتماع الخبراء حول

التنمية البشرية في الوطن العربي -- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي أسيا

(الاسكوا) وجامعة الدول العربية -- القاهرة من ٢ -- ٩ ديسمبر ١٩٩٣.



قياس التنمية البشرية:

يمكن تطبيق مفهوم التنمية البشرية في الواقع من خلال قياسها على مستويين مختلفين وهما المستوى التفصيلي والمستوى الكمي.

ويشمل المستوى التفصيلي العديد من المؤشرات في مجالات مختلفة يأتي في مقدمتها الأوضياع السكانية والاقتصادية والتعليمية والصحية وغيرها؛ أما المستوى الكمى فيمثل فيما يعرف بدليل التنمية البشرية حيث يتضمن ثلاثة مكونات رئيسية هي الصحة، والتعليم، الدخل، ويقاس مدى التقدم في هذه المكونات بالمؤشرات التالية:

توقع الحياة عند الميلاد، ومعدل معرفة القراءة والكتابة بين البالغين، ونسبة القيد الإجمالية بالتعليم، ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلى الإجمالي، ثم يتم جمعها جمعا بسيطا (بدون ترجيح) للوصول إلى مؤشر كلى في ترتيب الدول أو المحافظات وفقا لأدانها في هذا المجال(١).

وقد استحدث برنامج الأمم المتحدة الإنمائى لعام ١٩٩٤ تطويرا رئيسيا فى منهجية بناء دليل التنمية البشرية، حيث تم تثبيت حدود دنيا وقصوى لكل مؤشر من مؤشرات هذا الدليل.

ومن أهم ما يميز استخدام دليل التنمية البشرية:

- 1- اهتمامه بالسكان حيث يعيشون في مناطق إدارية أو جغر افية محددة، وبذلك على خلاف در اسة التنمية البشرية من خلال متوسطات عامة على مستوى الدولة على سبيل المثال فكثير ا ما تخفى العديد من التفاصيل المهمة للسكان على مستوى الوحدات الإدارية الأصغر.
- ۲- أن دراسة السكان من منظور التنمية البشرية يمكن أن تكون مقدمة للاهتمام بهم
 على مستوى صنع السياسات، فعلى سبيل المثال ترتيب المحافظات حسب أدانها النسبى فى

(القيمة الفعلية - القيمة الدنيا) + (القيمة القصوى - القيمة الدنيا) لكل مؤشر راجع:

 ⁽١) يتم حساب مؤشر الله دليل التنمية البشرية بالمعادلة التالية:



مجال التنمية البشرية يساعد على التركيز على المحافظات الأشد احتياجا، ومن ثم يفيد في عدالة توزيع استخدام الموارد والخدمات بينها.

دليل التنمية البشرية على مستوى المراكز:

لا تتو افر البيانات اللازمة لحساب المؤشرات المطلوبة لبناء دليل التنمية البشرية على مستوى مراكز المحافظة، وفي حدود البيانات المتاحة تم استخدام أكثر المؤشرات علاقة، ومن ثم فقد استخدم معدل بقاء الأطفال الرضع على قيد الحياة (المكمل لمعدل وفيات الرضع) كبديل لتوقع الحياة عن الميلاد، واستخدمت نسبة قوة العمل في الأنشطة غير الزراعية كمؤشر تقريبي لمستوى المعيشة.

وتجدر الإشارة إلى أن دليل التنمية البشرية الذى تم التوصل إليه بهذه الطريقة غير قابل للمقارنة مع نظيره الخاص بالمحافظة وذلك لاختلاف مكونات كل منهما.

وسوف تتم دراسة المؤشرات الرنيسية المرتبطة بالتنمية البشرية (مؤشرات تفصيلية)، وذلك لمعرفة واقع هذه التنمية في محافظة قنا وذلك من المنظور الجغرافي الذي يهتم بالانسان كعنصر يتأثر ويؤثر في بيئته من خلال حساب دليل التنمية البشرية (مؤشرات كمية) للوقوف على مستوى الأداء النسبي لكل من المحافظة ومراكزها في مجال التنمية البشرية.



الباب الأول سـكان محافظة قنـا

القصــل الأول: حجم السكان ونموهم.

القصل الثانى: توزيع السكان وكثافتهم.



الفصسل الأول

حجم السكان ونمسوهم

أولا : تغير حجم السكان. ثانيـــا: نمو السكان.

١ - معدلات النمو الطبيعي للسكان.

٢- الاتجاه العام للخصوبة.

٣- الاتجاه العام للوقيات.



الفصل الأول حجم السكان ونموهم

يعد الوضع السكانى من المكونات الرئيسية التى يجب دراستها للتعرف على الجوانب المختلفة للتنمية البشرية، ومن شم ينبغى التعرف على الاتجاه العام للخصنوبة والوفيات ومعدل نمو السكان إذ يعد ذلك عنصرا حيويا في عملية التنمية بالمحافظة.

أولاً: تغير حجم السكان

لا شك أن التزايد السكانى من أبرز الظاهرات الديمو غرافية المميزة السكان فى العصر الحديث خاصة فى الدول النامية ومن بينها مصر، حيث يتزايد عدد السكان بمعدل كبير يفوق معدل التزايد فى التنمية الاقتصادية وإمكانية توفير الغذاء لهؤلاء السكان. ولا يختلف الوضع كثيرا فى محافظة قنا فهى إحدى محافظات جمهورية مصر العربية الست والعشرين. وقد بلغ عدد سكان محافظة قنا ٥,٠ مليون نسمة حسب تعداد السكان عام ١٩٩٦ بنسبة ٢,٤٪ من جملة سكان الجمهورية، وهى بذلك تاتى فى المركز الثالث عشر بين محافظات الجمهورية من حيث الحجم السكانى.

ويوضح الجدول رقم (۱ – ۱) أن عدد سكان المحافظة تضاعف حوالى تلاث مرات فيما يقرب من ٩٠ عاما، تضاعف فيها للمرة الأولى فى حوالى ٢٠ عاما (١٩٠٧ – ١٩٦٦) حيث زاد حجم السكان من ٧٧٠ الف نسمة إلى حوالى ١٩٠٥ مليون نسمة، فى حين كاد أن يبلغ الضعف فى ٣٠ سنة (١٩٦٦ – ١٩٩٦)، إذ ارتفع عدد السكان ليصل إلى ٢٠٥ مليون نسمة عام ١٩٩٦، ورغم هذه الزيادة فأن نسبة سكان المحافظة إلى جملة سكان الجمهورية قد شهدت فترة طويلة من الانخفاض، إذ بلغت المحافظة إلى جملة سكان الجمهورية قد شهدت ٧٫٤٪ عام ١٩٧٧، ويرجع ذلك إلى كونها من المحافظات الطاردة سكانيا، حيث يرتفع صافى الهجرة بها لصالح بقية المحافظات إلى أن بدأت الأحوال السكانية تستقر بعد الاهتمام الذى أولته الدولة لمحافظات الجنوب، فبلغت النسبة ٧٫٤٪ عام ١٩٨٦، ثم انخفضت قليلاً لتصبح ٢٫٤٪ عام ١٩٩٦، ويعد هذا الانخفاض ظاهريا، حيث تم فصل مركز الأقصير عن المحافظية،



جدول رقم (١-١) تطور حجم السكان في محافظة قنا مقارباً بمثيله في الجمهورية في الفارة ١٩٠٧ ـ ١٩٩٦^{١١)}

نسبة الزيادة بين التعدادين	سكان الجمهورية ربالألف)	نسبة الزيادة بين التعدادين ب	سكان المحافظة إلى سكان الجمهورية /	سكان المحافظة (بالألف)	السنة
/.	1119.	/· 	٦,٩	٧٧٠	19.7
17,7	17714	٩,٠	٦,٦	۸۳۹	1917
11,0	١٤١٧٨	٧,٥	٦,٤	9.7	1977
17,7	17901	17,9	٦,٤	١٠١٨	1944
19,1	11977	۸,٦	۵,۸	۱۱۰٦	1984
۳۷,٥	77.80	. 44,4	0,7	1501	197+
10,7	٣٠٠٧٦	۸,۹	٤,٩	١٤٧١	1977
۲۱,۸	ም ግግ۲ግ	۱٦,٢	٤,٧	١٧٠٩	1977
۳۱,٦ ٔ	٤٨٢٠٥	77,7	٤,٧	7709	۱۹۸٦
۲٣,٠	۲۷۲۹٥	٩,٣	٤,٢	*የ٤٦٨	1997

ويقدر عدد سكانه بحوالى ٣٦٠,٥ الف نسمة عام ١٩٩٦، لينضم إلى مدينة الأقصر التى اصبحت مدينة ذات طابع خاص تتبع رئاسة مجلس الوزراء مباشرة منذ عام ١٩٩٢ (٢).

وقد بلغت نسبة الزيادة السكانية الكلية في المحافظة خلال الفترة ١٩٠٧ - ١٩٩٦ حوالي ٢٢٠٪، في حين بلغت في الجمهورية ٣٠٤٪ تقريبا في الفترة ذاتها، من ذلك يتبين أن الزيادة السكانية في المحافظة أقل بكثير من مثيلتها في الجمهورية، ويعزى ذلك إلى أن متوسط معدل المواليد في المحافظة ظل أقل من نظيره في الجمهورية حتى عام ١٩٨٠(٢). فضلا عن كون المحافظة من المحافظات الطاردة للسكان باستمرار،

^{(&#}x27;) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعدادات السكانية للسنوات المذكورة.

بعد استبعاد سكان مركز الاقصر وعددهم حوالي ٣٦٠,٥ الف نسمة عام ١٩٩٦.

⁽٢) تم ضم مركز الأقصر بقراه بالإضافة إلى قرية الضبعية مركز أرمنت إلى المجلس الأعلى لمدينة الأقصر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٢٨٤ لسنة ١٩٩٥. راجع:

⁻ ديو ان عام محافظة قنا - إدارة الإحصاءات المركزية - الدليل الإحصائي - ١٩٩٦.

⁽٢) راجع: جدول رقم (٢٠٠١) الخاص بتطور معدل المواليد في المحافظة مقارنا بمثيله في الجمهورية.



وقد بلغ الفارق أقصاه عام ١٩٦٠، إذ كان معدل المواليد في المحافظة ٣٣,٥ في الألف في حين بلغ مثيله في الجمهورية ٤٢,٩ في الألف.

ويظهر الجدول أيضا اختلاف نسبة الزيادة السكانية للمحافظة في التعدادات المختلفة بالمقارنة مع الجمهورية باستثناء الفترة (١٩١٧ – ١٩٢٧، إذ بلغت النسبة ادناها في كل من المحافظة والجمهورية في تلك الفترة (٥,٧٪، ٥،١١٪ على الترتيب) حيث تأثر المجتمع المصرى بالحرب العالمية الأولى، فعلى سبيل المثال بلغت معدلات الوفيات المسجلة ٢٩،٦ في الألف والمعدلة ٤٩ في الألف(١) عام ١٩١٨ في حين بلغت معدلات المواليد المسجلة ٢٩،٦ في الألف والمعدلة ٤٦،٣ في الألف أنا في العام نفسه.

وقد بلغت نسبة الزيادة السكانية في المحافظة اقصاها في الفترة ١٩٧٦ – ١٩٨٦ (٣٢,٢٪)، ويرجع ذلك إلى ارتفاع معدل المواليد حيث بلغ متوسطة ٤٠,٦ في الألف في خلال تلك الفترة في مقابل انخفاض معدل الوفيات ليصل متوسطه إلى ١١ في الألف في الفترة ذاتها.

ثانياً: نمو السكان

١ - معدلات النمو الطبيعي للسكان:

(٢)

يتذبذب معدل النمو السكانى السنوى بالمحافظة بين الارتفاع والانخفاض فى كل الفترات التعدادية، حيث يوضح الجدول رقم (١ - ٢) والشكل رقم (١ - ١) اتجاه معدل النمو السنوى إلى الانخفاض فى الفترة ١٩١٧ - ١٩٢٧، حيث انخفض من ٩٠٠٪ عام ١٩١٧، ويتمشى هذا الانخفاض مع نظيره فى الجمهورية فى الفترة ذاتها، ويرجع ذلك لانخفاض نسبة الزيادة السكانية بسبب الانكماش السكانى الذى حدث فى أعقاب الحرب العالمية الأولى، نتيجة لارتفاع معدلات الوفيات فى تلك

Omran A.R. "The Mortality Profile "in Omran. A.R. "ed.", Egypt, Population Problems (1)
Prospects, Carolina Population Centre, University of North Carolina at Chapel
Hill 1973. P. 42.

Omran A.R. "The Fertilty Profile" in Omran. A.R. "ed." Op. Cit. P 75.



جدول رقم (۱-۲) معدل النمو السكاني بمحافظة قنا مقارباً بمثيله في الجمهورية في الفارة ١٩٠٧_ ١٩٩٦^(١)

معدل النّمو السنوى بالجمهورية ٪	معدل النمو السنوي بالحافظة //	سكان المحافظة	السـنة
١,٥	ales .	44.101	19.4
١,٣	٠,٩	۸۳۸۸۰۰	1917
1,1	٠,٩٧	97.17.	1977
١,١٦	١,٠٦	1.14079	1944
١,٧٥	٠,٨٧	11.78.8	1987 -
۲,۳٤	١,٧	1401404	1970
۲,٥٢	١,٥	١٤٧٠٨١٢	1977
1,97	١,٦	14.9799	1977
۲,۷٥	۲,۸	7791077	1987
۲,۰۸	٠,٩	7 £ 7 Å . Y 7	*1997

الفترة (٤٩ في الألف).

وقد ارتفع معدل النمو السنوى بالمحافظة فى الفترة ١٩٢٧ - ١٩٣٧ ليصل إلى ١٪، ومرد ذلك انخفاض أعداد المهاجرين من المحافظة نتيجة لتقلص فرص العمل فى محافظات الجذب بسبب موجة الكساد العالمى الذى عم البلاد فى أوائل الثلاثينيات، ثم ما لبث أن انخفض المعدل مرة أخرى فى الفترة ١٩٣٧ - ١٩٤٧ ليبلغ ٨٠،٪ ويعود ذلك لسببين:

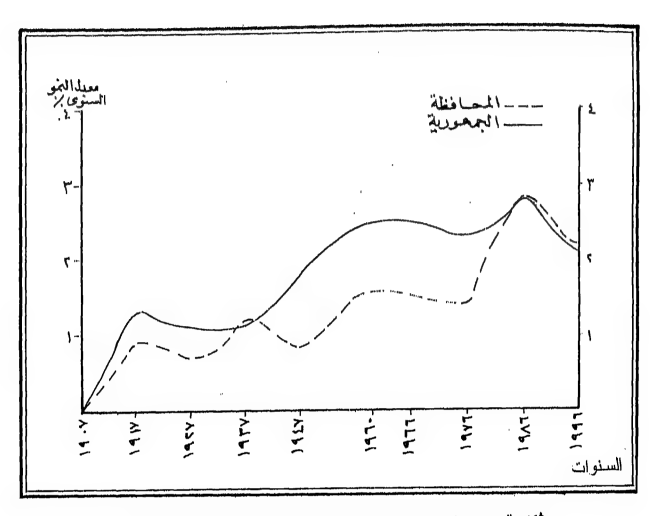
الأول: وهو ارتفاع معدلات الوفيات، حيث بلغ متوسط معدلات الوفيات بالمحافظة في تلك الفترة ٣٩ في الألف، بسبب انتشار وباء الملاريا (١٩٤٢ - ١٩٤٥) والتيفوس

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبنة العامة والاحصاء - التعدادات السكانية للسنوات المذكورة.

^{*} بلغ معدل اللمو بالمحافظة ٢,٢٪ عام ١٩٩٦، وذلك بعد استبعاد سكان مركز الأقصر وحساب المعدل حتى تبدو المقارنة صحيحة.





شكل رقم (۱-۱) تطور معدل النمو السكاني بمحافظة قنا مقارناً بمثيله في الجمهورية في المارة ١٩٩٧ - ١٩٩٩



(۱۹٤۲)، والحمى الراجعة التى استمرت حتى منتصف عام ١٩٤٦، والكوليرا عام ١٩٤٧).

والثانى: هجرة الشباب للعمل في معسكرات الجيش الإنجليزى بقناة السويس على نطاق واسع، ويلاحظ ثبات معدل النمو السنوى لسكان المحافظة في الفترة ١٩٤٧ - ١٩٦٠، ومرد ذلك الخسارة السكانية الناتجة عن الهجرة النازحة والتي بلغت ٩٠٠٪، ٥٠٠٪ من جملة سكان المحافظة في الفترات التعدادية (١٩٤٧ - ١٩٦٠)، (١٩٦٠ - ١٩٦٠) على الترتيب، بالإضافة إلى هبوط معدل المواليد من ٤٢٠٥ في الألف عام ١٩٤٧) والي ١٩٤٠، إلى ١٩٤٠، إلى انخفاض معدل الوفيات من ٢٢ في الألف عام ١٩٤٧، إلى انخفاض معدل الوفيات من ٢٢ في الألف عام ١٩٤٧، إلى انخفاض معدل الوفيات من ٢٢ في الألف عام ١٩٤٧، إلى انتفاض معدل الزيادة الطبيعة مما ترتب عليه في الألف عام ١٩٦٦، وانعكس ذلك على ارتفاع معدل الزيادة الطبيعة مما ترتب عليه حدوث توازن بين الزيادة الطبيعية والأعداد النازحة من المحافظة.

ويظهر الجدول أيضا ارتفاع معدل النمو السنوى بالمحافظة ليصل اقصاه ٢,٨٪ في الفترة ١٩٧٦ – ١٩٨٦، وذلك بسبب استقرار الأوضاع السياسية والاقتصادية فضلا عن إنهاء مدة التجنيد لأعداد كبيرة من الجنود عام ١٩٧٥ وما صاحب ذلك من ارتفاع في معدلات الزواج – والذي هبطت معدلاته بسبب الحالة العسكرية التي سادت البلاد بعد عام ١٩٦٧ – مما أدى إلى ارتفاع معدلات الزيادة الطبيعية (١٩)، إذ ارتفع معدلها من عام ١٩٦٧ في الألف عام ١٩٧٦ (لي ٣٨,٧ في الألف، عام ١٩٨٦ ثم اتجه معدل النمو السنوى إلى الانخفاض إذ بلغ ٢,٧٪ في الفترة ١٩٨٦ – ١٩٩١، حيث بلغ معدل الوفيات أدناه عام ١٩٩٦ (٨,٥ في الألف) وذلك رغم حدوث بعض الانخفاض في معدل المواليد.

وقد تميزت معدلات النمو السكاني في المحافظة بانها أقل من مثيلتها في الجمهورية بصفة عامة فيما عدا الفترتين (١٩٢٧ - ١٩٨٦)، (١٩٨٦ - ١٩٩٦)،

⁽١) السيد عبد الحميد الدالى -- العناصر الحيوية المشكلة السكان في مصر - القاهرة -- ١٩٥٤ - ص ٣٩.

⁽٢) بلغ حجم الزيادة الطبيعية في محافظة قلا حوالي ٣٥٨،٥ أَلفَ نسمة في الفترة (١٩٢٦ - ١٩٧٦) في حين بلغ ١٩٢٤ الف نسمة في الفترة (١٩٧٦ - ١٩٨٦).



ويعلل ذلك ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية في المحافظة إذ بلغت ١٨,٧ في الألف، ٢٣,٥ في الألف، ٢٣,٥ في الألف على الترتيب؛ في حين تساوى المعدل في المحافظة مع نظيره في الجمهورية في الفترة ١٩٧٦ – ١٩٧٦ إذ بلغ ٢,٨٪.

النمو السكائي بمراكز المحافظة:

يوضح الجدول رقم (۱ – ۳) معدل النمو السنوى ونسبة الزيادة السكانية بمراكز محافظة قنا في الفترتين التعداديتين (۱۹۷۲ – ۱۹۸۱)، (۱۹۸۲ – ۱۹۹۱) حيث يلاحظ

جدول رقم (۱-۳) معدل النمو السنوى ونسبة الزيادة بمراكز محافظة قنا في الفارة ١٩٧٦_ ١٩٩٦^(١)

1997 1947		1987 - 1977		
الزيادة السكانية	معـدل النمـو السنوى	الزيادة السكانية	معـدل النمـو السنوى	المسركسز
7.	У.	7.	7.	**************************************
۲۱,٤	١,٩	٣٣	۲,۹	ابـــو تشـــت
٣٠,١	۲,٦	۳۱,۸	۲,۸	فرشــــوط
۲٣,٤	۲,۱	٣١,٩	۲,۸	نجسع حمسادي
۲٦,٧	۲,٤.	79,7	۲,٦	دشـــــنا
77,7	۲,۰	۲٥	۲,۲	الوقـــــــف
71,7	۲,۲	۳۱,۳	۲,۷	قنـــــا
۲٤,٤	۲,۲	۲۲,۸	۲,۱	قفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7 £ , Y	۲,۲	٤٠,٥	٣, ٤	<u></u> وس
77,9	۲,۱	۳۱,0	۲,۲	نقــــادة
7 £	۲,۲	٣٠,٢	۲,۲	الىنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
70,0	۲,۳	٣٢,٦	۲,۸	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
70,7	۲,۲	٣٢,٢	۲,۸	جملة المعافظة

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبنة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان .- محافظة قنا - النتائج النهائية للسنوات المذكورة.

^{*} بلغت نسبة الزيادة لكل من مركز الأقصر والمحافظة ٢٥,٢٪ في الفترة التعدادية ١٩٨٦ – ١٩٩٦.





شكل رقم (١ ـ ٢) معدل النمو السكائي بمراكز ١٩٩٦



اتجاه معدل النمو في معظم مراكز المحافظة نحو الانخفاض وبلغ الانخفاض اقصاه في مركز قوص حيث هبط المعدل من ٣٠٤٪ إلى ٢٠٢٪ في الفترة نفسها، ويعزى ذلك إلى الهبوط الواضيح في معدل المواليد به، حيث كان ٥٠١١ في الألف عام ١٩٨٦، انخفض إلى ٣٥٠٤ في الألف عام ١٩٩٦،

ويظهر الجدول عدم وجود تباين كبير في معدلات النمو السكاني السنوى بين مراكز المحافظة مما يعكس تشابه الظروف الطبيعية والبشرية لمراكز المحافظة بصفة عامة، ومن الجدول رقم (١ - ٣) والشكل رقم (١ - ٢) يمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث معدل النمو السنوى إلى ثلاث فنات هي:

- مراكز تزيد عن المعدل العام (٢,٢٪):

وهى مراكز فرشوط ودشنا وإسنا وتمثل ٢٦,٧٪ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦، حيث ينخفض معدل ججم الهجرة النازحة من مركز فرشوط (٥,٣) الف نسمة فى الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦)، فى حين كان لاتساع الرقعة الزراعية بمركزى إسنا ودشنا (١٩٨٦ - ١٩٩٦) من المساحة المزروعة فى المحافظة على الترتيب) اكبر الأثر فى ارتفاع الزيادة السكانية.

- مراكز تتساوى مع المعدل العام (٢,٢٪):

وتشمل أربعة مراكز وهي قنا وقفط وقوص وأرمنت، تمثل ٣٩,٩٪ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦.

- مراكز تقل عن المعدل العام (٢,٢٪):

وتضم أربعة مراكز هي أبو تشت ونجع حمادي والوقف ونقادة تمثل ثلث سكان المحافظة عام ١٩٩٦، ويرجع انخفاض المعدل في المركزين الأوليين إلى أنهما من أكبر المراكز الطاردة للسكان، إذ بلغ صافي الهجرة النازحة منهما حوالي ٣٧ الف، ٢٨ الف نسمة في الفترة من ١٩٨٦ -- ١٩٩٦ على النترتيب، في حين يعزى



الانخفاض في مركزى نقادة والوقف إلى انخفاض معدلات الزيادة الطبيعية حيث بلغت حوالى ٢٥ في الألف، ٢٨ في الألف، لكل منهما على الترتيب في الفترة نفسها.

والجدير بالذكر أن ارتفاع معدل النمو السكانى بهذه المراكز بصفة عامة يرجع إلى الانخفاض الملحوظ في معدلات الوفيات في السنوات الأخيرة نتيجة لهبوط معدل الوفيات بين الأطفال الرضع أقل من سنة (١)، ولهذا الانخفاض أثره الواضح في زيادة عدد الإناث اللائي يسهمن في المواليد عند وصولهن إلى سن الإنجاب(٢).

وتجدر الإشارة إلى أن نسبة الزيادة السكانية في المحافظة قد انخفضت من الابتدار الإشارة إلى ١٩٩٣، إلا أن هذا الانخفاض ظاهري لاستبعاد سكان مركز الأقصر كما سبقت الإشارة، إذ بلغت نسبة الزيادة السكانية لكل من المحافظة ومركز الأقصر مجتمعة ٢٥٠٢٪ عام ١٩٩٦.

٢- الاتجاه العام للخصوبة:

برغم كثرة الكتابات المتاحة عن العلاقة بين السكان والتنمية فإن الباحثين لم يصلوا إلى صياغة نموذج عام لتحديد الخصوبة البشرية يجد قبولا لدى غيرهم، كما أن علماء السكان لم يأخذوا في اعتبارهم العوامل الاقتصادية عند تحليلهم لأسباب التفاوت في الخصوبة (٢)؛ فالتنمية قد ترفع من متوسط السن عن الزواج وتهبط بمعدلات وفيات الرضع وهو ما قد يؤدى إلى خفض معدلات الخصوبة، ولكن التنمية تؤدى من ناحية أخرى إلى زيادة الخصوبة عن طريق الخفاض نسبة العقم والعزوف عن الرضاعة الطبيعية وغيرها، ولذلك كان من الأوفق دراسة الاتجاهات العامة للخصوبة في المحافظة والتعرف عليها.

⁽۱) انخفض معدل وقيات الرضع من ۲۷٫۷ في الألف إلى ٣٤,٦ في الألف بمركز نقادة، ومن ٢٠,٢ في الألف إلى ٣٢,٦ في الألف بمركز نجع حمادى، ومن ٣٣ في الألف إلى ٢١,٧ في الألف بمركز أبد عمادى، ومن ٣٣ في الألف إلى ٢١,٧ في الألف بمركز أبو تشت في الفترة من ١٩٨٦ ١٩٩٠.

⁽٢) فتحى محمد أبو عيانه - السكان والعمران العضرى - دار المعرفة الجامعية الإسكندرية - ١٩٨٧ - ص ٢٥٦.

Coale A.J. (ed.), Economic Factors in Population Growth, Macmillan, 1976, P. 4. (7)



ا - معدل المواليد:

يعتبر معدل المواليد من العناصر الرئيسية فى دراسة السكان^(۱)، فهو المحدد الرئيسى لنمو السكان ويتميز بأنه أقل ثباتا ويمكن النتبؤ به كما يمكن التحكم فيه^(۲)، ومن ناحية أخرى تمثل معدلات المواليد الحد الوقائي لزيادة السكان عند انخفاضها^(۱).

ومن استعراض معدل المواليد الخام بالمحافظة ومثيله على المستوى القومى فى الفترة من 1977 - 1977 - 1979،

جدول رقم (۱-٤) معدل المواليد الخام بمحافظة قنا مقارباً بمثيله في الجمهورية في الفارة ١٩٦٩ - ١٩٩٦ (متوسط الفارة ٤ سنوات)(١)

الجمهورية	العافظة	الفتــــرة
3,57	3,77	1977_1979
٣٥,٦	۳٥,٣	1977 _ 1974
۳۸,۰ ۰	۳۷,٦	194+= 1944
٣٦, ٩	۳۸,۱	1481 3481
٣٨,٦	٤٠,٧	1944 _ 1940
٣٣,٠	۳۷,۸	1997 1989
۲۸,۱	77, 9	1997 1997

⁽۱) صدر في عام ۱۸۷۰ أول إحصاء رسمي عن المواليد والوفيات ونشر في الجريدة الرسمية للبلاد واستمر نظام التسجيل في التحول من مرحلة لأخرى، فصدر عام ۱۹۱۲ أول قانون خاص بتسجيل المواليد والوفيات. ومنذ عام ۱۹۳۷ أصبحت مصر تصدر نشرات إحصائية عن المواليد والوفيات ونشرات أسبوعية عن وفيات الأمراض المعدية، راجع في ذلك:

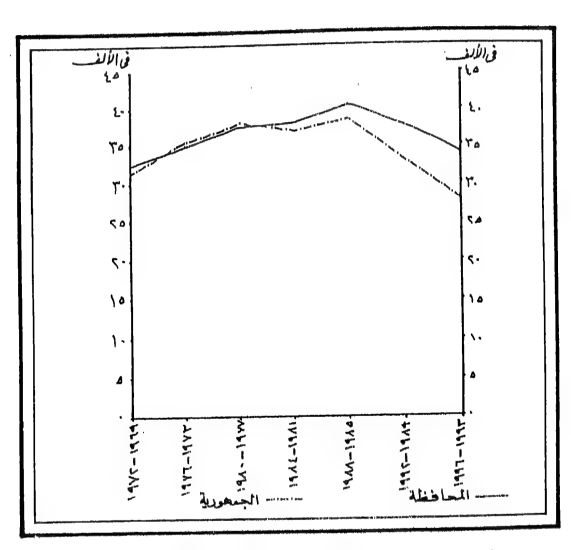
⁻ مالك محمود النمرس - در اسة تحليلية عن اتجاهات المواليد والوفيات في مصدر وأسبابها في الفترة . ١٩٨١ - ١٩٨٠ - در اسات سكانية - العدد ٥٩ - ١٩٨١ - ص ص ١١،١١٠

⁽٢) فتحى محمد أبو عيانة - در اسات في علم السكان - دار النهضة العربية - بيروت - ١٩٨٥ - ص ٣٤.

⁽٣) توماس مالتوس وزملاؤه سمشكلة السكان سترجمة محمد خزبك سالدار القومية للطباعة والنشر سالقاهرة سبدون تاريخ سم ٣٩.

⁽٤) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها: الجهاز المركزى للتعبنة العامة والاحصماء · إحصماءات المواليد والوفيات ١٩٦٩ - ١٩٩٦ الكتماب الإحصائي السنوي لمصر ١٩٥٧ /١٩٩٦ - يونيو ١٩٩٧.





شكل رقم (١ ـ ٣) تطور معدل المواليد الخام بمحافظة قنا مقارباً بمثيله في الجمهورية في الفارة ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦



يلاحظ أن المعدل بالمحافظة قد شهد اتجاها تصاعديا بلغ اقصاه في الفترة ١٩٨٥ - ١٩٨٨ (٧٠,٠٤ في الألف) ثم عاد إلى الانخفاض مرة أخرى حتى بلغ ٣٣,٩ في الألف في الفترة ١٩٩٣ - ١٩٩٦، في حين شهد نظيره على المستوى القومي تقلبات متفاوتة في الفترة نفسها.

وقد بلغ متوسط معدل المواليد في المحافظة أدناه في الفترتين (١٩٦٩ - ١٩٧٢)، (١٩٧٣ - ١٩٧٦) حيث سجل ٣٢,٤ في الألف، ٣٥,٣ في الألف على الترتيب ومرد ذلك حالة عدم الاستقرار التي كانت سائدة بسبب التعبئة العامة ثم حرب اكتوبر ١٩٧٣، وما أدت إليه من عدم استقرار الأحوال السكانية وانخفاض معدلات الخصوبة(١)، ولذلك يلاحظ أن المحافظة تكاد نتفق مع الجمهورية من حيث الخفاض معدلات المواليد في تلك الفترة. ثم بدأ معدل المواليد في الارتفاع التدريجي حتى بلغ أقصاه في الفترة ١٩٨٥ -١٩٨٨ في كل من المحافظة والجمهورية ويرجع ذلك إلى ارتفاع معدلات الزواج وما نتج عنه من طفرة في المواليد نتيجة لتسريح الجنود الشباب عامي ١٩٧٥، ١٩٧٦ واستقرار الأحوال الاقتصادية والاجتماعية بالإضافة إلى عودة الكثير من المهاجرين للدول العربية إلى المحافظة وخاصة من العراق بسبب الحرب العراقية الإيرانية (١٩٨٠ - ١٩٨٨) وترحيل العاملين المصريين من ليبيا عام ١٩٨٥، ثم اتجه المعدل إلى الانخفاض حيث بلغ أدناه في كل من المحافظة والجمهورية في الفترة ١٩٩٣ – ١٩٩٦ إذ بلغ ٣٣,٩ في الألف، ٢٨,١ في الألف على الترتيب ويرجع ذلك إلى العديد من العوامل الاقتصادية والاجتماعية والتي من أهمها زيادة ضغط السكان على الرقعة الزراعية المحدودة، والتراجع الملحوظ في معدلات الأمية بالمحافظة حيث انخفضت من ٢٤,٤٪ إلى ١,٨٥٪ من جملة سكان المحافظة في الفترة ١٩٨٦ – ١٩٩٦.

معدل المواليد بمراكز المحافظة:

قد يكون من المفيد دراسة تطور معدل المواليد على مستوى المراكز بمحافظة قنا

⁽۱) دنیس رونج - علم السکان - ترجمة محمد صبحی عبد الحکیم - القاهرة - ۱۹۹۳ - ص ۱۰۰۰



حتى يتسنى إظهار الاختلافات المكانية في المحافظة حيث يلاحظ أن هذا المعدل قد مر بمرحلتين في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦، فبدا مرتفعا في بدايتها ثم انخفض في نهاية هذه الفترة بجميع مراكز المحافظة، ويعزى ذلك إلى عدم استقرار الاحوال السكانية بسبب حالة التعبنة العامة والحرب كما سبقت الإشارة، وقد حققت مراكز قنا وقوص ونقادة وفرشوط أعلى معدل المواليد خلال النصف الأول من الفترة نفسها (ملحق رقم ١)، ويرجع ذلك إلى زيادة عدد الوحدات الصحية التي تسجل حالات الولادة حسب مكان الحدوث كما في مركز قنا أو إلى زيادة فعلية في المواليد كما في المراكز الثلاثة الاخرى، أما المرحلة الثانية (١٩٨٦ - ١٩٩١) فقد ارتفع المعدل ارتفاعا ملحوظا بلغ القصاء عام ١٩٨٦ في جميع مراكز المحافظة حيث شهدت هذه الفترة ما يعرف بطفرة المواليد الارتفاع الكبير في معدل المواليد بهإلى الخطأ في تسجيل البيانات وذلك رغم ويرجع هذا الارتفاع الكبير في معدل المواليد بهإلى الخطأ في تسجيل البيانات وذلك رغم ارتفاع معدل النمو السنوى حيث بلغ ٨٠٪ عام ١٩٨٦، ثم عاود المعدل انخفاضه مرة أخرى ليسجل أدنى مستوى له في جميع المراكز عام ١٩٨٦، ثم عاود المعدل انخفاضه مرة أخرى ليسجل أدنى مستوى له في جميع المراكز عام ١٩٨٦، ثم عاود المعدل انخفاضه مرة أخرى ليسجل أدنى مستوى له في جميع المراكز عام ١٩٨٦، ثم عاود المعدل انخفاضه مرة أخرى ليسجل أدنى مستوى له في جميع المراكز عام ١٩٨٦، ثم عاود المعدل انخفاضه مرة أخرى ليسجل أدنى مستوى له في جميع المراكز عام ١٩٩٦.

ولا ينبغى الاعتماد فقط على مؤشر واحد من مؤشرات الخصوبة - معدل المواليد الخام - حيث أنه محدود الفائدة في الدلالة على ما يطرا من تغيرات على الخصوبة البشرية، فمن المعروف أن الخصوبة قد تكون آخذه في الهبوط في الوقت الذي يتزايد فيه معدل المواليد الخام في فترة معينة نتيجة لارتفاع الخصوبة في فترة سابقة وهذه الظاهرة ناتجة عما يعرف بقوة الدفع السكاني(۱)، إذ يميل السكان إلى الاستمرار في النمو حتى بعد مرور فيترة طويلة من توقف ألية النمو (الفرق بين الخصوبة و الوفيات) عن العمل(۱).

⁽۱) فايز محمد العيسوى - بعض جوانب نمو السكان في مصر في النصف الثاني من القرن العشرن - المجلة الجغرافية العربية - الجمعية الجغرافية المصرية - العدد ٢١ - السنة الحادية والعشرين - ١٩٨٩ - ص ٥٩.

⁽٢) قوة الدفع السكاني هي المقابل لللفظ الإنجليزي Population Momentum انظر في ذلك:

⁻ F. A. O, Population and Agricultural Development, F.A.O, Rome, Dec. 1977, P. 13.

⁽٣) ابر اهيم العيسوى - انفجار سكاني أم أزمة نتمية - دار المستقبل العربي - القاهرة - ١٩٨٥ - ص ٢٠٠٠



ولذلك كان من الأفضل الاعتماد أيضا على معدل الخصوبة العام حيث أنه لا يسمح بأخذ الاختلافات في نسبة النوع، وهو عبارة عن النسبة بين العدد السنوى للمواليد إلى جملة عدد الاناث في سن الحمل والتي تقع بين فنتى العمر ١٥ – ٤٩ سنة، والغرض من ذلك هو تحديد مقام المعدل إلى الاناث المحتمل أن يكن أمهات باستبعاد جميع الذكور ومجموعات أخرى من الاناث خارج فترة الحمل الطبيعية (١٠).

ب - معدل الخصوبة العام:

يوضح الجدول رقم (١-٥) تطور معدل الخصوبة العام (عدد المواليد أحيساء لكل

جدول رقم (١-٥) تطور نسبة النوع ومعدل الخصوبة العام بمراكز محافظة قنا في الفترة ١٩٧٦_ ١٩٩٦^{٢)}

التغير السنوى في الغصوبة ٪		معدل الخصوبة العام في الألث		نسبة النوع رذكـر/ مائـة انثى		المعدل		
1947 - 97	1927_77	1997	1947	1977	1997	1947	1977	السركسز
Υ,λ -	٧,١ -۱٠	171,1	777,	177,0	١٠١	99	٩٨	اب و تشت
۳,۹ –	٦,٨ +	189,4	7 8 0 , 8	187,8	١٠٣	١٠٣	99	الرشـــــوط
۳,۷ –	۳,۹ +	189,9	۲۲۳, ۰	17.,7	١٠٤	١٠٤	1.0	نجسع حمسادي
۳,٥ -	٦,، +	107,7	Y£1,1	101,1	١٠٣	١٠٤	١٠٣	Li
۳,۲ –	0,9 1	177,0	۲۳۸,۰	129,.	1.7	1.5	1.7	الوقـــــف
٤,٣	۲,۸ +	171,9	۲۱۷, ۷	141,8	1.7	١٠٤	1.7	النـــــا
٥,٢ -	7°,0 +	177,9	707,5	1,89,7	١٠٢	99	9.8	قفـــط
۳,۱ –	۰,۳ +	184,9	۲۱٥,،	۲۰۸,۲	97	1.7	٩٨	الـــــوس
۳,۴	۲,۳ ۱	188,7	۲۰۰,۱	۱٦٢,٣	97	97	٩,	القـــــادة
۳,۲ -	Y, £ +	180,4	199,.	171,1	1.7	j.r	١٠٤	ارمنــــــت
٣,٠ -	۲,۳ +	1 { { , Y	۲،۷,،	100,5	1.0	١٠٦	١٠٦	<u> </u>
۳,۵ –	۳,٤ +	1 & 7 , 1	Y 1 A , A	۱۲۳,۷	1.1	1.7	1 , 1	المحافظة

⁽١) انظر في مقارنة مقاييس الخصوبة المختلفة:

Pollard A.H., Yusuf F. and Pollard G.N., Demographic Techniques, Pergamon Press. Australia, 1974.

⁻ Baldwin K.D.S., Demography For Agricultural Planners, F.A.O., Rome, 1975.

⁽٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها: المصدر السابق.



الف أنثى في سن الإنجاب) بكل من المحافظة ومراكزها في الفنرة ١٩٧٦ – ١٩٩٦، إذ يلاحظ تقلب المعدل بين الارتفاع والانخفاض، فبلغ في المحافظة ١٦٣،٧ في الألف عام ١٩٧٦ بنسبة زيادة تصمل ٣٣.٤ سنويا، ارتفع إلى ٢١٨,٨ في الألف ١٩٨٦، ثم أخذ اتجاها تتازليا حتى بلغ ١٤٣،١ في الألف عام ١٩٩٦، ولا ينبغي تأويل ذلك على أن خصوبة المرأة في المحافظة أخذه في التناقص حبث أن هذا المعدل يتأثر أيضا بالاختلافات في التركيب العمرى ومعدلات الزواج والتي بلغت أقصاها عام ١٩٨٦ (٢٨,٢٪ من جملة السكان فوق ١٦ سنة)، وهذه الاختلافات قد تحجب ما يطرأ على الخصوبة في حد ذاتها من تغير.

وقد سجل مركز أبو تشت أعلى معدل للخصوبة عام ١٩٩٦ (١٦٤,٤ في الألف)، ومرد ذلك للزيادة الكبيرة في أعداد الإناث في سن الإنجاب بالمركز، إذ بلغت حوالي ٦٧ ألف أنثى بنسبة ١٢٪ من جملتهن بالمحافظة عام ١٩٩٦، في حين بلغ المعدل أدناه في مركز قفط (١٢٢,٩ في الألف عام ١٩٩٦)، حيث ينخفض معدل المواليد به ليصل ٢٩,١ في الألف.

ويوضح الجدول السابق أيضا تطور نسبة النوع لجملة المحافظة ومراكزها في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦، حيث بلغ المتوسط بالمحافظة ١٠١ ذكر لكل ١٠٠ أنثى طوال هذه الفترة باستثناء عام ١٩٨٦ حيث ارتفع قليلا ليصبح ١٠٠ ذكر لكل ١٠٠ أنثى، في حين اتجه المعدل إلى الانخفاض في معظم مراكز المحافظة في الفترة نفسها، ويرجع ذلك لعامل الهجرة النازحة من المحافظة، معظمهم من الذكور فهم الأكثر قدرة على الحسركة والهجرة من الإناث في ظل العادات والتقاليد القبلية والاجتماعية التي تسود المحافظة. وقد بلغت نسبة النوع أقصاها في مراكز إسنا ونجع حمادي وقنا، إذ بلغ المحافظة. وقد بلغت نسبة النوع اقصاها في مراكز إسنا ونجع حمادي وقنا، إذ بلغ المراكز الثلاثة (مراكز الجذب السكان)، حيث يضم مركز إسنا أكبر مساحة مزروعة



(١٦,٨٪ من جملة المساحة المزروعة بالمحافظة)، كما تتركز منشأت صناعة السكر والألمونيوم بمركز نجع حمادى، فضلا عن مركز قنا الذى يضم حاضرة المحافظة.

وتجدر الإشارة إلى أن نسبة النوع فى المحافظة ظلت أقل من مثيلتها على المستوى القومى فى السنوات الأخيرة، حيث بلغت ١٠١٪، ٥٠١٪ فى كل من المحافظة والجمهورية عام ١٩٩٦ على الترتيب، ويرجع ذلك إلى عامل الهجرة النازحة من المحافظة - كما سبقت الإشارة - والتى بلغ أقصاها عام ١٩٨٦ (٢١٥ الف نسمة).

العبواميل المؤثرة في الخصبوبة:

تشترك عدة عوامل بعضها اقتصادى واجتماعى، والبعض الأخر ديموغرافى في التأثير على معدلات المواليد بمحافظة قنا وتتمثل أهم هذه العوامل فيما يلى:

1- يعتبر التعليم من المتغيرات المهمة التي تؤثر في أعداد المواليد بالمحافظة، فهو من ناحية قد يؤدى إلى تأخر سن الزواج، كما أن المرأة المتعلمة تدرك أهمية مزايا الأسرة الصغيرة، واستعمال الوسائل لتنظيمها.

والجدير بالذكر أن معظم المراكز التى ترتفع فيها نسبة الأمية هى أيضا المراكز التى يرتفع بها معدل المواليد أحياء، حيث يحتل مركزا أبو تشت ودشنا المرتبتين الأولى والثانية من حيث نسبة الأمية وأيضا معدل المواليد، فى حين يأتى كل من مركزى قنا وقفط فى المؤخرة من حيث كل من نسبة الأمية ومعدل المواليد⁽¹⁾.

وقد بلغ معامل الارتباط بين نسبة الأمية ومعدل المواليد في المُحافظة ٠,٨ وهو ارتباط موجب قوى مما يدل وجود علاقة قوية بينهما.

⁽١) راجع جدول رقم (٥ - ٣) الخاص بالتوزيع النسبي للأمية مقارنا بمعدل المواليد أحياء بمراكز المحافظة.



- 7- تعد محافظة قنا من المحافظات الريفية، فعلى الرغم من الزيادة السريعة لسكان الحضر، إلا أن الصبغة السائدة في المحافظة ما زالت ريفية؛ ومن المعروف أن السلوك الريفي يشجع الإنجاب بكافة الوسائل ومنها الميل نحو الزواج المبكر (۱)، وعدم الاقتناع بتنظيم الأسرة، والمخاوف المرتبطة باستعمال وسائل منع الحمل؛ فضلا عن ارتفاع معدلات المواليد في ريف المحافظة عن حضرها، فقد بلغ معدل المواليد في الريف ٢٩,٧ في الألف في حين بلغ في الحضر ٨,٩ ك في الألف عام ١٩٩٦، ويرجع ذلك لعدة عوامل من أهمها أن الكثير من الأسر تسعى إلى إنجاب فائض من الأطفال حتى تضمن بقاء بعضهم على قيد الحياة في مواجهة نسبة الوفيات المرتفعة من الأطفال الرضع (١)، خاصة قبل نقدم الرعاية الطبية والقضاء على الكثير من الأوبئة.
- ٣- تعد مدة الحياة الزوجية من أهم العوامل الديموغرافية المؤثرة في الخصوبة، فإطالة هذه المدة تعطى للمرأة فرصة أكبر للإنجاب، حيث يزيد عدد المواليد بتزايد هذه المدة، فهناك علاقة قوية بين مدة الحياة الزوجية والإنجاب بالمحافظة، إذ بلغ معدل الارتباط بينهما ٨١. معام ١٩٩٦.
- ٤- يعد خروج المرأة للعمل من العوامل الموثرة سلبيا في الإنجاب، فالنساء العاملات ينظمن نسلهن أكثر من غير العاملات، وما زال المجتمع القناني لا يرحب بالمرأة العاملة حتى الأن، إذ بلغ معدل النشاط الاقتصادي للإناث بالمحافظة ٢,٨٪ عام ١٩٩٦.

^{(&#}x27;) اعتاد الكثير من السكان خاصة الريفيون منهم التحايل على الزواج الذى يحدده القانون وذلك باستخراج شهادات طبية توضيح السن الذى يسمح للفتاة بالزواج طبقا للقانون وبذلك تمت الكثير من الزيجات أقل من السن المسموح بها.

⁽٢) عبد الرحمن عمران - سكان مصر في الماضي والحاضر - مصر ومشكلاتها السكانية وتطلعاتها - موسسة فرانكلين للطباعة والنشر - القاهرة - ١٩٧٧ - ص ١٢٨.



٣. الاتجاه العام للوفيات:

تعد الوفيات عنصرا هاما من عناصر تغير السكان، فالسكان يزيدون زيادة طبيعية بالمواليد وينقصون طبيعيا بالوفيات وهي تفوق في أثرها عامل الهجرة (١)، ويعد الهبوط في الوفيات من العوامل الرئيسية التي تؤدى إلى ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية وبالتالي زيادة حجم السكان.

وتعانى إحصائيات الوفيات فى المحافظة - شانها فى ذلك شان معظم المحافظات - من عدم الدقة تجعل من الصعوبة التعرف على مستويات الوفاة وتوزيعاتها العمرية بدرجة عالية الثقة، ويرجع ذلك فى أغلب الأحوال إلى القصور فى تسجيل الوفيات ولاسيما وفيات الرضع والوفيات فى الريف، إذ أن جانبا من وفيات الرضع قد لا يتم تسجيله خاصة فى الريف كما أن نسبة أخرى من وفيات الريف قد يتم تسجيلها ضمن وفيات سكان الحضر خاصة عندما تتم الوفاة فى مستشفيات المراكز الحضرية التى لاتتوفر خدماتها فى الريف.

ولا شك أن القصور فى تسجيل وفيات الرضع ينعكس على معدل الوفيات الخام بالإضافة إلى ما قد يكون موجودا من قصور فى التبليغ عن وفيات البالغين؛ لكن أوجه هذا القصور لا تحجب أمرا واضحا وهو ميل معدل الوفيات إلى الانخفاض كاتجاه عام طويل المدى كما يوضحه الجدول رقم (1-7) والشكل رقم (1-3)، إذ انخفض المعدل إلى النصف تقريبا طوال فترة المقارنة (77) عاما).

هذا وتتفق المحافظة مع الجمهورية من حيث انخفاض متوسط معدلات الوفيات، حيث هبط من ١٤,٧ في الألف في المنافزة ١٩٦٩ - ١٩٧٢، إلى ٦,٧ في الألف في الفترة ١٩٩٣ - ١٩٩٦ ويرجع هذا الانخفاض سواء في المحافظة أو على المستوى القسومي إلى التوسع في الخدمات الصحية ووصولها إلى القرى والمناطق النائية، فضلا

⁽١) محمد السيد غلاب ومحمد صبحى عبد الحكيم - السكان ديموغرافيا وجغرافيا - مكتبة الأنجلو المصرية الطبعة الرابعة - القاهرة - ١٩٧٨ - ص ٥٣.



جدول رقم (۱-۳) تطور معدل الوفيات بمحافظة قنا مقارناً بمثيله بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩ ـ ١٩٩٦^(١) (متوسط الفترة ٤ سنوات)

الجمه ورية	الحافظة	الفترة
١٤,٧	١٤,٠	1977_1979
14,1	11,9	1977 - 1974
11,7	11,8	194+_ 1944
9,9	11,1	1446 - 1441
٩,٣	11,9	1484 - 1480
٧,٧ ٠	٧,٧	1997 _ 1949
٦,٧	٧,٩	1447 - 1447

عن الحملات القومية للتطعيم الإجبارى ضد الأمراض والتحسن في المستوى الغذائي للأم والطفل مما أدى إلى انخفاض معدل وفيات الرضع التي تعتبر المسئول الأول عن ارتفاع معدل الوفيات.

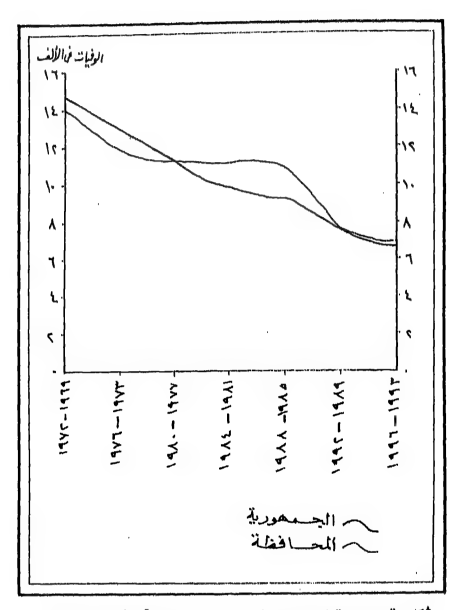
ويوضح الشكل رقم (۱ – 0) الهبوط المستمر في منحنى الاتجاه العام لمعدلات الوفيات بالمحافظة حيث يبدو من الشكل الميل السلبي في اتجاه المعدل، نتيجة إلى الانخفاض سنة بعد أخرى، وهذا دليل على تحسن الرعاية الصحية وانتشارها في أرجاء المحافظة، بالإضافة إلى ارتفاع نسبة التعليم، حيث ارتفعت من 7.7% عام 1.9%، إلى الصحى 9.9% من جملة سكان المحافظة عام 1.9%1، مما ينعكس على زيادة الوعى الصحى لدى فنات كثيرة من السكان.

ويمكن القول أن هبوط معدلات الوفيات بالمحافظة سيكون بطيئا للغاية بعد ذلك وإذا حدث فلن يكون بنفس نسبة الهبوط السابقة وعلى الأقل قد يستقر وضع المعدل على ما هو عليه الأن لفترة من الزمن.

⁽١) الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها:

الجهاز المركزى للتعبنة العامة والاحصاء – إحصاءات الوفيات في السنوات المذكورة.





شكل رقم (۱ ـ ٤) تطور معدل الوفيات بمحافظة قنا مقارناً بمثيله في الجمهورية في الفارة ١٩٦٩ ـ ١٩٩٦



معدلات الوفيات بمراكز المحافظة:

ومن الواضح أن انخفاض معدل الوفيات بالمحافظة ما هو إلا نتاج لانخفاضه بمراكزها بصفة عامة، فقد انخفض المعدل بنسب متفاوتة في جميع مراكز المحافظة في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦ (ملحق رقم ٢)، وعلى الرغم من ذلك إلا أن مركز فرشوط قد سجل أعلى معدل للوفيات عام ١٩٩٦ (٤,٧ في الألف) ومرد ذلك لارتفاع معدل وفيات الأطفال الرضع والذي بلغ ٢,٢٤ في الألف في العام نفسه، في حين سجل مركز قنا أدنى معدل للوفيات (٩,٥ في الألف عام ١٩٩٦) لـتركز الخدمات الصحية حيث يضم حاضرة المحافظة.

وفيات الأطفال الرضع

تلقى در اسة و فيات الرضع (أقل من سنة) أهمية خاصة فى الحديث عن الوفيات فى أى مجتمع، حيث ترتفع معدلات الوفيات فى هذه المرحلة العمرية ارتفاعا ملموسا، وبالتالى فإنها تشغل جزءا كبيرا من مجموع الوفيات حيث يكون الأطفال القاعدة العريضة للهرم السكانى (1). ويستخدم معدل وفيات الرضع للدلالة على مستوى المعيشة أو مدى التحضر فى أى مجتمع سكانى (7)، كما يعد مؤشرا لمستوى الصحة العامة والأحوال الاجتماعية، ومن الملاحظ أنه قد طرأ تحسن واضح على هذا المؤشر خلال العقدين الماضيين، حيث يوضح الجدول رقم (1-7) اتجاه معدل وفيات الرضع نحو الانخفاض بصورة عامة، فقد هبط إلى أقل من الثلث خلال (7) عام.

غير أن معدلات و فيات الرضع المعقيقية قد تكون أعلى بكثير من هذه المعدلات المسجلة وذلك نتيجة للتأخر في قيد الأطفال بسجلات المواليد خاصة في الريف واحتمال

⁽۱) فتحى محمد أبو عيانة -- جغر افية سكان الإسكندرية - دراسة جغر افية منهجية - مؤسسة الثقافة الجامعية -- الإسكندرية -- ١٩٨٠ -- ص ٤٦٧.

Hussein A. Sayed and Others, Demographic and Health Survey, 1988 National (Y)
Population Council Cairo, Egypt, 1989, P. 125.



جدول رقم (١-٧) تطور معدل وفيات الأطفال الرضع بمحافظة قنا مقارناً بمثيله بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩_ ١٩٩٦^(١) رمتوسط الفترة ٤ سنوات

نسبة انخفاض المدل بالحافظة	اڻجمهورية ٪	<u>वे विकेश</u> %	الفتـــــرة
-	117,0	١٠٤,٦	1977_1979
٣٠,٤	۹۳,۸	٧٢,٧	1947 - 1947
۹,٥	٧٧,٩	٦٥,٨	1944 1944
۰,۳	٦٦,٧	70,7	1481-3481
۲۸,٤	٤٧,٤	٤٧,٠	1944 - 1940
۱۲,۸	۳۷,٥	٤١,٠	1997_1989
۲۰,۷	۳۱,۸	77,0	1997 _ 1997
۲۰,۷	۳۱,۸	77,0	1997 _ 1997

وفاتهم قبل اجراء عملية القيد^(٢).

ولا شك أن التذبذب الواضع في نسبة انخفاض معدل وفيات الرضع بالمحافظة بين الفترات المذكورة قد يرجع إلى عوامل حقيقية مثل مدى تعميم التطعيم الإجباري ضد أمراض الطفولة المبكرة وخاصة النزلات المعوية، ولكن من المؤكد أيضا أن البعض الآخر يرجع إلى أسباب إحصائية (٢) مثل عدم الدقة في تسجيل البيانات خاصة في الريف.

^{*} تم حساب معدل وفيات الرضع طبقا للمعادلة:
(وفيات الأطفال الرضع خلال سنة ميلادية + عدد المواليد أحياء خلال نفس السنة) × ١٠٠٠ راجع:
Central Agency For Public Mobilization and Statictics Infant Mortality Rates in Egypt
1980- 87, Population Studies and Research Center, Cairo, 1989.

⁽١) الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدر ها: المصدر السابق.

World Bank, Egypt Alleviating Poverty During Structural Adjustment, A World Bank (Y)
Country Study, W.B. Washigton D.C. 1991, P. 25.

⁽٣) السيد عبد الحليم موسى دراسة تحليلية لاختلاف معدلات الوفاة بمصر حسب فنات السن والمحافظات - دراسات سكانية - الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء - المجلد الأول - القاهرة - اكتوبر ١٩٧٤.



ويعد تعليم الإناث من المحددات الرنيسية لمعدل وفيات الرضع، فيلاحظ أن المراكز الأولى في ارتفاع نسبة الإناث الأميات هي المراكز نفسها في ارتفاع معدل وفيات الرضع، الإبلغ معامل الارتباط بينهما + ٨, وهو ارتباط موجب قوى. فعلى سبيل المثال بلغت نسبة الأميات بمراكز فرشوط ونجع حمادي ودشنا ٩,١٨٪، ٥,١٧٪، ٥,٧٪، من جملة الإناث بكل مركز على الترتيب، في الوقت نفسه بلغ معدل وفيات الرضع بهذه المراكز ٢٢,٢ في الألف، ٣,٠٠ في الألف عام ١٩٩٦ على الترتيب. وفي المقابل تميزت المراكز التي ينخفض بها معدل وفيات الرضع بانخفاض نسبة الإناث الأميات من جملة الإناث بكل مركز ، فعلى سبيل المثال بلغت النسبة في مركز ارمنت ٥٣٪ في حين بلغ المعدل ٢١,٣ في الألف عام ٢٩٩١ أن.

ومن المعروف أن هناك ارتباطا وثيقا بين معدل وفيات الرضع ومعدل الوفيات الخام، وإن كانت نسبة الهبوط تختلف بينهما، فقد بلغت النسبة المنوية لهبوط معدل وفيات الرضع في المحافظة خلال الفترة ١٩٦٩ – ١٩٩٦ (٢٨,٩٪) وذلك مقابل (٢٠٠٠٪) لمعدل الوفيات الخام في الفترة نفسها، هذا وتسهم وفيات الرضع بحوالي ٢٤,٧٪ من إجمالي الوفيات العامة بالمحافظة عام ١٩٩٦.

خاتهــة:

من دراسة الوضع السكاني في محافظة قنا تبين أن حجم السكان قد ارتفع من حوالي ٧٧٠ الف نسمة في بداية القرن العشرين إلى حوالي ٢,٥ مليون نسمة عام ١٩٩٦، وقد ظل معدل النمو السكاني بالمحافظة متقلبا بين الارتفاع والانخفاض في كل الفترات التعدادية، إلى أن اتخذ اتجاها عاما نحو الارتفاع منذ عام ١٩٧٦، حيث بلغ أقصاه عام ١٩٨٦ (٢,٨٪)، وعلى الرغم من ذلك فقد ظل المعدل أقل من مثيله على المستوى القومي فيما عدا الفترتين التعداديتين (١٩٨٧ – ١٩٣٧)، (١٩٨٦ – ١٩٩٦).

⁽١) ملحق رقم (٣) الخاص بالمعلاقة بين أمية الأناث ومعدل وفيات الرضع بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.



وفى الوقت نفسه بلغ معدل الخصوبة اقصاه عام ١٩٨٦، تباين من مركز لأخر؛ حيث تناسب عكسيا مع نسبة الأمية، فبلغ معامل الارتباط بينهما ٨٠، عام ١٩٩٦. وتنخفض معدلات الوفيات بصفة عامة فى المحافظة مما يعكس التحسن الملموس فى الخدمات الصحية والتطعيم الإجبارى ضد الأمراض، إذ ينخفض المعدل سنة تلو الأخرى.

وقد تميزت معدلات الوفيات في المحافظة بالانخفاض المتوالي و الملحوظ، فبعد ان كانت ١٤ في الألف في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٧٦، هبطت إلى أكثر قليلاً من النصيف (٧,٩ في الألف) في الفترة ١٩٩٦ - ١٩٩٦، ومن المتوقع أن يثبت المعدل حول هذا الحد لفترة من الزمن إلا إذا انحفضت معدلات وفيات الأطفال الرضع؛ والتي اتسمت أيضا بالانخفاض إلى أن بلغت ٢٠,٥ في الألف في الفترة ١٩٩٦ - ١٩٩٦ نتيجة لانتشار الوعي الصحي والرعاية الطبية التي شهدتها المحافظة في الفترة الأخيرة وقد أدى انخفاضها إلى انخفاض مماثل في معدل الوفيات العامة حيث تشكل وفيات الرضع لارد، المحافظة.



الفصسل الثبانسي توزيع السكان وكثافتهم

ثالث ا تقدير السكان في المستقبل.



الفصــل الشّـانــى . توزيع السكان وكثافتهم

بعد دراسة النمو السكانى فى المحافظة تظل حقائق الوضع السكانى بها غير مكتملة إذا اقتصرت الدراسة على هذا الجانب من جوانب الظاهرة السكانية، حيث تتطلب النظرة الشاملة إلى الظاهرة السكانية الإلمام بجانبيين آخرين لا يقلان أهمية عن جانب النمو وهما التوزيع الجغرافي للسكان ثم خصائصهم وأحوالهم؛ ولعل فى دراسة توزيع السكان فى مراكز المحافظة ما يوضح اختلاف نصيب كل منها من حيث الحجم السكاني ثم ما يستتبع ذلك من تركز أو تشتت للسكان على رقعة المجافظة.

أولاً: توزيع السكان

ويوضح الجدول رقم (٢ - ١) توزيع السكان على مراكز المحافظة واختلاف نصيب كل مركز من السكان عدديا ونسبيا فى الفترة التعدادية الواحدة، حيث يتبين أن مركز قنا يحتل المرتبة الأولى، إذ أن نسبة سكانه بلغت ١٧,١٪ من جملة سكان المحافظة فى كل الفترات التعدادية المذكورة، ويرجع ذلك إلى أن المركز يضم مدينة قنا - حاضرة المحافظة - حيث تتجمع معظم الدو اوين و المصالح الحكومة و المعاهد و الكليات، و الإضافة إلى بعض الصناعات لعل من أهمها صناعة الغزل، وتمثل مدينة قنا مركز الثقل السكاني بالمحافظة (١٠)، ثم ياتي مركز نجع حمادي في المرتبة الثانية حيث بلغت نسبة سكانه ١٥٪ طو ال فترة المقارنة، ويعزى ذلك إلى التركز الصناعي به حيث صناعة الألومنيوم فضلا عن أنه يضم أحد اكبر مصانع السكر في الجمهورية، وقد بلغت نسبة هذين المركزين مجتمعة ٧,٣٢٪ من إجمالي السكر المحافظة.

وتشير بيانات الجدول السابق أيضا إلى أن مراكز نقادة وفرشوط وقفط والوقف تعد أقل المراكز سكانا، فقد بلغت نسبتهم مجتمعة ١٩٩٦٪ من جملة سكان المحافظة ١٩٩٦.

⁽۱) من تتبع سكان القرى بالمحافظة من الشمال إلى الجنوب يلاحظ أن سكان مر اكز أبو تشت وفرشوط ونجع حمادى ودشنا والوقف بالاضافة إلى سكان القرى: القيناوية - أو لاد عمرو - دندرة التابعة لريف مركز قنا وسكان قسم أول وثان بمدينة قنا يمثلون نصف عدد سكان المحافظة (۱،۲ مليون نسمة).



رقم (۲ - ۱) التوزيع الجغرافي للسكان بمراكز محافظة قنا في الفارة ۱۹۷٦ - ۱۹۹۲^(۱)

1997		1947		1977		
7.	نسمة	7.	نسمة	7.	نسمة	المركسست
11,0	778377	11,4	775775	11,7	١٧٦٤٨٠	ابــوتشــت
٤,٨	١١٨٥٦٨	٤,٦	911.7	٤,٦	79117	فرشــــوط
10,1	7770.1	10,5	4.7790	10,7	779890	نجع حمسادي
۲۰,۳	707778	1.,1	199944	11,7	108889	دشـــــنا
۲,۳	००४२०	۲,۳	20717	۲,٤	770.9	الوتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۷,٦	£7797E	۲,۲۱	71111	۱۷,٦	770,08	اقنـــــا
٤,١	9944	٤,٠	1.7.5	٤,٤	70898	ا قفــــط ا
11,4	79.778	۱۱,۸	777717	11,1	177770	قــــوس
٤,٧	117890	٤,٨	901.1	٤,٨	77779	انقــــادة
٦,٥,	١٦٠٥٨٨	۲,٥	14954	٦,٦	47377	ارمنـــــت
11,4	279740	١١,٢	777977	11,7	۱۳۸۰۹۱	t
1	7577.77	1	1982779	1.,	10.711.	الحافظ ٢٠

توزيع السكان في الحضر والريف:

أما عن توزيع السكان في كل من حضر المحافظة وريفها، فيلاحظ تزايد نسبة سكان الحضر بصفة عامة، شانها في ذلك شأن الجمهورية في الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٩٦، فقد ارتفعت النسبة بالمحافظة من ١٤,٢٪ عام ١٩٦٠ إلى ٢٣,٤٪ عام ١٩٨٦، ثم انخفضت قليلا لتصل إلى ٢١٪ عام ١٩٩٦، ولا يعد هذا الانخفاض حقيقيا لاستبعاد سكان مركز الأقصر كما سبقت الإشارة.

ويوضح الجدول رقم (٢ - ٢) والشكل رقم (٢ - ١) ارتفاع نسبة سكان الحضر ارتفاعا ملحوظا بجميع مراكز المحافظة، إذ بلغت النسبة أقصاها في مركزي الوقف

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج اللهائية · محافظة قنا - أعوام ١٩٧٦، ١٩٨٦، ١٩٩٦.

ا تم استبعاد سكان مركز الأقصر في الفترتين ١٩٧٦، ١٩٨٦ حتى تبدو المقارنة صحيحة مع عام ١٩٩٦.

⁽٢) انظر ملدق رقم (٤) الخاص بتطور سكان الحضر والريف في كل من المحافظة والجمهورية.



جسدول رقم (۲ ـ ۲) التوزيع النسبى لسكان الحضر بمراكز محافظة قنا في تعدادي ١٩٨٦ ـ ١٩٨٦

من سكان المركز (٪)		
1997	1987	الركسسر
٤٣,١	-	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٠,٩	٣٠,٨	ارمنـــــت
77,9	۲۷,۱	فرشـــوط
٣٥,٨	40,1	<u></u>
19,7	17,9	L
14,9	17,0	<u>1 </u>
۱٧,٤	17, 8	ů
17,9	۱۳,۰	em
۲,۲۱	17,1	نة الدة
۸,۹	٦,٩	نجـــع حمـــادى
٣,٦	۲,٥	ابـــو تشــــت
۲۱,۰	۲۳, ٤	الحافظ

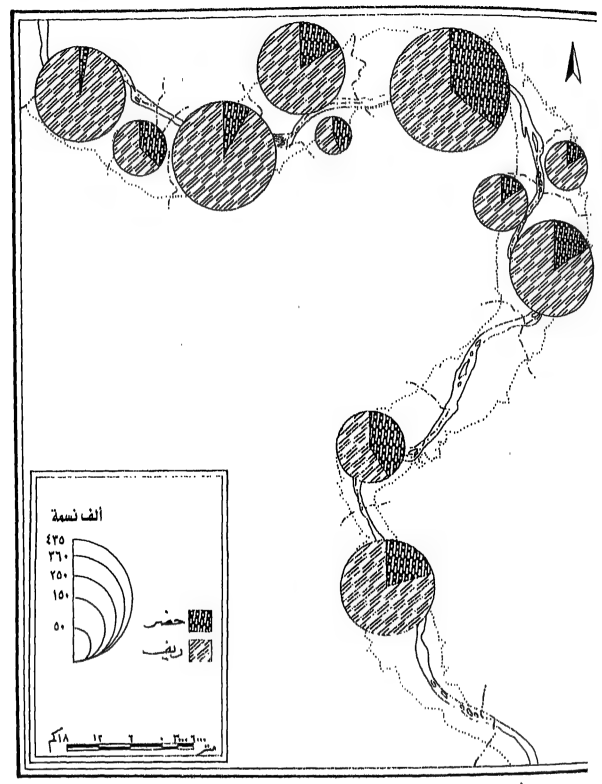
وارمنت (۲,۱ ٪ ، ، ، ، ، ، ۶٪ على الترتيب) ومرد ذلك الهجرة الريفية الحضرية (۱٬ فضلا عن حداثة إنشاء مركز الوقف إذ تم تحويل قرية الوقف إلى مدينة لتصبح حاضرة مركز الوقف بالقرار الوزارى رقم ٤٤٦ عام ١٩٨٥.

ويرجع ارتفاع نسبة سكان الحضر بجميع مراكز المحافظة عامة إلى عاملين اسسيين الأول: هو نمط التنمية الذي عمل على توطين الصناعات في المناطق التي تبلورت فيها مزايا نسبية معينة وهي في الغالب مناطق حضرية كما هي الحال في مدينة قنا حيث صناعة الغزل، ومدينة نجع حمادي حيث صناعتي الألومنيوم والسكر، وكل من دشنا، وقوص وارمنت حيث صناعة السكر. والآخر: هو الهجرة العشوانية من الريف الى المدن نتيجة عوامل الطرد في الريف من ناحية، وعوامل الجذب إلى المدن من

^{(&#}x27;) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبنة العامة والإحصاء - التعداد العام للسكان · النتائج النهائية · محافظة قنا · ١٩٨٦، ١٩٨٦.

⁽۲) يضم مركز الوقف قريتين فقط بينما يضم مركز ارمنت اربع قرى ليس بينهم قرية مركزية حيث تتركز جميع الخدمات في حضر المركز .





شكل رقم (٢ ـ ١) التوزيع النسبي لسكان الحضر والريف بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



ناحية أخرى، حيث لا تزال تعانى المحافظة من هذه الظاهرة وإن تضاءلت في الجمهورية بصفة عامة، بدليل انخفاض نسبة سكان الحضر بها من 33٪ عام ١٩٨٦، إلى ٣٤٪ عام ١٩٩٦ مما يعرف بالهجرة المرتدة. ويبلغ سكان الحضر في المحافظة ١٩٨٦ الفي نسمة أي نحو ٢٪ من جملة سكان الحضر على المستوى القومي عام ١٩٩٦ الفي حين يبلغ سكان الريف حوالي ١٩٩٩ مليون نسمة بنسبة ٧٥٪ من جملة سكان الريف على المستوى القومي عام ١٩٩٦، ويرجع الارتفاع في نسبسة مكان الريف على المستوى القومي عام ١٩٩٦، ويرجع الارتفاع في نسبسة سكان الريف بالمحافظة عنه في الجمهورية إلى طبيعة المحافظة ١٩٩٠.

وتجدر الإشارة إلى أن إعادة توزيع السكان في حضر المحافظة وريفها يتطلب العمل في محاور كثيرة أهمها: تدعيم المشروعات الإنتاجية في المناطق ذات الكثافة السكانية المنخفضة وخاصة في مركزي الوقف وإسنا، وإقامة تجمعات بشرية في مناطق جديدة تمتص نسبة من السكان المعاد توزيعهم مع ضبط تيارات الهجرة من الريف إلى المدن ولا سيما إلى مدينة قنا حيث بلغت الكثافة السكانية أقصاها (٢٥٩١ نسمة/كم٢).

ثانياً: كثافة السكان

تعد كثافة السكان نتاجا للعلاقة بين المساحة وعدد السكان، وتعطى صورة مكملة للتوزيع المكانى للسكان، وترتفع الكثافة السكانية بالمحافظة من تعداد لأخر فقد بلغت ٢٤٦ نسمة/ كم عمام ١٩٧٦، إلى أن وصلت اقصاها عام ١٩٩٦، حيث بلغت ١٥١٧ نسمة/ كم عمام ١٩٩٦، إلى أن وصلت اقصاها عام ١٩٩٦ حيث بلغت ١٥١٧ نسمة/ كم عمر ١٩٩٠ حيث بلغت ١٥١٧ نسمة كم عمر ١٩٩٠ حيث بلغت ١٥١٧ عمر ١٩٩٠ حيث بلغت ١٥١٧ نسمة كم عمر ١٩٩٠ حيث بلغت ١٥١٧ عمر ١٩٩٠ حيث بلغت ١٥٠١ نسمة كم عمر ١٩٩٠ عمر ١٩٩٠ حيث بلغت ١٥٠١ عمر ١٩٩٠ عمر ١٩٩٠ حيث بلغت ١٥٠٠ عمر ١٩٩٠ ع

وتبلغ مساحة المحافظة ١٩٩٧ كم منها حوالى ٨٦٪ مساحة مزروعة، حيث ترتب على ذلك تركز السكان في الأراضي الزراعية وزيادة الضغط عليها وبالتالي ارتفاع الكثافة السكانية (٢).

⁽١) ملحق رقم (٥) الخاص بتطور الكثافة السكانية بمحافظة قنا.

⁽٢) تحتل المحافظة المركز الثامن بين المحافظات الريفية في الجمهورية من حيث الكثافة السكانية راجع: الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء "الكتاب الإحصائي السنوي لمصر ١٩٩٧/١٩٥٢ - يونيو ١٩٩٧ - ص ٢٤.



ويمكن ملاحظة مدى التغير الذى طراً على الكثافة السكانية فى المحافظة باستخدام منحنى لورنز (١)، حيث يوضيح الشكل رقم (٢ – ٢) طريقة منحنى لورنز فى إظهار العلاقة بين توزيع السكان و المساحة فى المحافظة عام ١٩٩٦؛ إذ يتبين أن توزيع السكان يكاد يكون توزيعا مثاليا، حيث يتركز حو الى 77٪ من جملة السكان فى مساحة تصل إلى 77٪ من جملة السكان يعيشون فى 77٪ من المساحة المحافظة، وحو الى 77٪ من جملة السكان يعيشون فى 77٪ من المساحة المحافظة،

الكثافة الفيزيولوجية:

تعد الكثافة الفيزيولوجية من أهم أنواع الكثافات حيث ينسب عدد السكان إلى مساحة الأراضي المأهولة وليس إلى المساحة الكلية، مما يوضح مدى ضغط السكان على المساحة المزروعة، حيث يمكن التعرف على متوسط نصيب الفرد من المساحة المزروعة في المحافظة ومدى إمكانية احتياجات السكان من الموارد الغذانية.

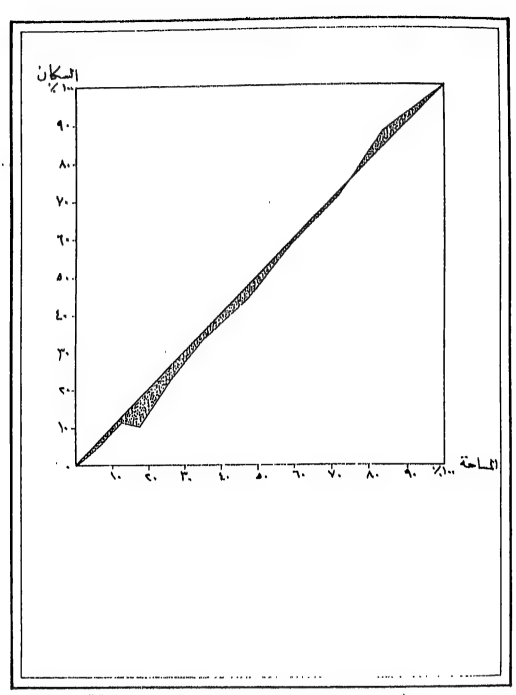
ومن در اسة الجدول رقم (۲ – ۳) و الشكل رقم (۲ – ۳) يتبين أن مركز قنا يحتل المرتبة الأولى من حيث الكثافة الفيزيولوجية (۲۰۹۱ نسمة/ كم٬)، حيث يضم عاصمة المحافظة وحاضرتها الأولى، يليه مركز فرشوط (۲۱٤۸ نسمة/ كم٬)، حيث سجل أعلى معدل للنمو السكانى فى المحافظة عام ۱۹۹۹ (۲,۲٪)، ثم مركز نجع حمادى فى المرتبة الثالثة (۱۹۳۰ نسمة/ كم٬)، ويرجع ذلك لتو افر فرص العمل، حيث يضم مصنعين أحدهما للسكر والآخر للألومنيوم (۲۱، فى حين بلغت الكثافة أدناها فى مركز الوقف (۱۱۲۶ نسمة/ كم٬) وذلك لانخفاض معدل النمو السئوى إذ بلغ ۲٪ عام ۱۹۹۱، بالإضافة إلى انخفاض مساحة الأراضى البور و المنافع العامة به (٤,۲٪ من جملة مساحة المركز).

Duncan, O.D., The Measurement of Population Distribution," Population Studies, 11 (1) "1957, PP. 27 - 45.

⁽٢) أنظر ملدق رقم (٦) الخاص بالعلاقة بين عدد السكان والمساحة في المحافظة عام ١٩٩٦.

⁽٣) بلغ عدد العاملين بصناعة الألومنيوم بمركز نجع حمادى حوالى ٣٢ الف نسمة عام ١٩٩٠. راجع عمر محمد الصادق · صناعة الألومنيوم في مصر · در اسة تطبيقية في جغر الهية الصناعة - ندوة الجغر الهيا و التخطيط الإقليمي · كلية الأداب · جامعة الإسكندرية - ١٩٩٢ - ص ٢٣٥.





شكل رقم (۲ ـ ۲) العلاقة بين السكان والمساحة بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦ باستخدام منحنى لورنز



جذول رقم (۲ ـ ۳) الكثافة الفيزيولوجية ومعدل التزاحم السكاني[•] بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(١)

درجة التزاحم فسرد/غسرةة	الكثــافــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المساحة المأهولة ركم)	عدد السكان رئســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المسركسز
١,٦	1797	177,9	778377	ابـــو تشـــت
١,٦	ሃነ ደለ	00,7	٨٢٥٨١١	فرشــــوط
1,7	١٩٣٥	194,0	٤ ، ۱۰۵۲۷	نجسع حمسادى
١,٦	١٨٢٥	۱۳۸,۸	707778	دشـــــنا
١,٢	1178	٤٩,٦	00770	الوقــــــــــف
۱,۸	4091	۱٦٧,٥	377773	ا الناسب
١,٨	١٨٥،	01,1	9927	قة حا
١,٨	1977	101,1	۲9. ۷7 £	قــــوس
١,٦	١٦٠٨	٧٢,٧	117890	نقــــادة
١,٥	109.	1.1,.	ነኘ፣ውለአ	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١,٦	١٢٠٤	777,0	٥٣٨،	<u> [</u>
١,٧	١٧٨٤	1 4 7 4 , 4	7 £ 7 Å , 7 7	جملة المعافظة

ويمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث الكثافة الفيزيولوجية إلى:

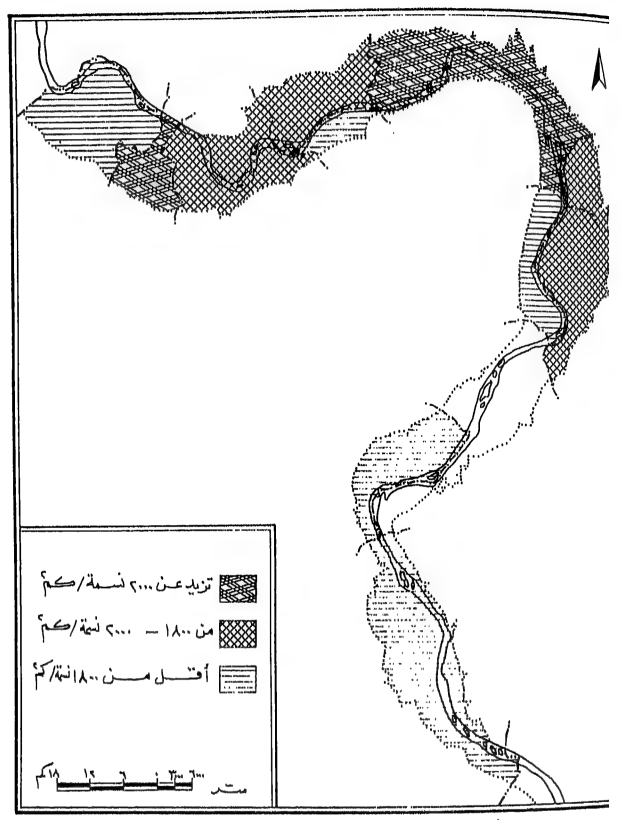
- ۱- مراكز تزيد فيها الكثافة عن ٢٠٠٠ نسمة / كم ، وتضم مركزى قنا وفرشوط، بنسبة
 ٢٢,٤ من جملة سكان المحافظة.
- ۲- مراكز تتراوح بها الكثافة الفيزيولوجية بين ١٨٠٠ إلى ٢٠٠٠ نسمة كم وتشمل أربعة مراكز هي نجع حمادي ودشنا وقفط وقوص ٤١,٢٪ من جملة سكان المحافظة ".
- ٣- مراكز تقل فيها الكثافة عن ١٨٠٠ نسمة/ كم وهي مراكز أبو تشت والوقف ونقادة وارمنت وإسنا، بنسبة ٢٦,٤٪ من جملة سكان المحافظة.

^{*} درجة التزاحم السكاني هي ما يخص الحجرة الواحدة من الأفراد.

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:-الجهاز المركزى للتعبنة العامة والاحصاء - التعداد العام السكان · النتائج النهانية · محافظة قنا · ١٩٩٦.

⁻ مديرية الزراعة ٠٠ محافظة قنا ٣٠ بيانات غير منشورة ٣٠ ١٩٩٦.





شكل رقم (٢ ـ ٣) الكثافة الفيزيولوجية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



وقد بلغ معدل التزاحم بالمحافظة ۱,۷ عام ۱۹۹۱ – كما يوضحها الجدول – حيث تعد درجة التزاحم من المقاييس المهمة في دراسة السكان، حيث يمكن الاعتماد عليها في معرفة المستوى الاجتماعي و الاقتصادي للسكان، فهي تتناسب عكسيا مع مستوى المعيشة. وتتباين درجة التزاحم بين مراكز المحافظة، حيث بلغت اقصاها في مراكز قنا وقفط وقوص (۱,۸)، وفي حين بلغت أدناها في مركز الوقف (۱,۲).

وتجدر الإشارة إلى أن ما يقرب من ه/ المساكن بالمحافظة مكونة من طابق واحد، ويشكل الطوب اللبن مادة البناء الأساسية لحوالي ٢٢٪ من جملة هذه المساكن(١١).

ثالثاً: تقدير السكان في المستقبل

ترجع أهمية در اسة اتجاهات النمو السكانى فى المستقبل إلى دورها فى التخطيط الاقتصادى والاجتماعى حيث يأخذ المخططون للتنمية الشاملة فى حسبانهم حجم السكان المتوقع خلال فترات زمنية قادمة عند وضع تلك الخطط.

والجدير بالذكر أنه كلما طالت مدة التقدير كلما زاد احتمال الخطأ به، وتعد الفترة من ٢٠ - ٢٥ سنة كافية لمواجهة متطلبات التنمية كما أنها أقلها أخطاء.

ويوضح الجدول رقم (Y-3) معدل النمو والسنوات اللازمة لمضاعفة أعداد السكان وحجمهم المتوقع حتى عام Y بمراكز المحافظة، حيث يلاحظ أن معدل النمو السنوى البالغ Y, Y, سيجعل عدد سكانها يتضاعف بعد Y عاما؛ ومن المتوقع أن يصل عدد سكان المحافظة Y, Y مليون، Y, مليون نسمة عامى Y, Y, على الترتيب مع فرض ثبات فروض الإسقاط السكاني Y.

⁽١) الدر اسة الميدانية.

⁽٢) اعتمد الطالب في تقدير عدد السنوات اللازمة لمضاعفة عدد السكان على المعادلة الأتية:
عدد السنوات لمضاعفة السكان تم معدل النمو السنوى

Haupte, Λ. and Kane, T. Population Handbook, Population Reference Bureau, Washington, 1980, P. 57.



جدول رقم (۲- ٤) معدل النمو السنوى والسنوات اللازمة لمضاعفة السكان وأعدادهم التقديرية وبمر اكر حافظة قنا حتى عام ۲۰۲۰() (السكان بالألف نسمة)

عفة السكان	سنوات مضاد	عند السكان	عند السكان	معدل اللمو ٪	المسركسز
سئلة التضاعف	عند السنوات	7.7.	7.1.	1997_1947	
7.44	٣٧	٤٥,	۲۷۲	1,9	ابـــو تشــــت
7.77	**	771	۱۷۱	٢,٢	فرشـــوط
7.79	٣٣	٦١٨	0.1	۲,۲	نجسع حمسادي
7.70	49	101	700	۲,٤	دشــــــنا
7.77	۳٥	9.	Y£	۲,۰	الوقــــــــــــف
7.77	7"7	ሃ ٣٦	١٩٥	۲,۲	<u></u>
7,77	44	179	۱۳٦	۲,۲	نة خط
7.77	٣٢	٤٩٣	797	۲,۲	<u>تــــــو</u> س
7.79	۳۳	198	104	. ۲,۱	نة الدة
7.77	44	777	419	۲,۲	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7,77	٣,	٤٨٦	۳ ۸٦	۲,۳	<u> </u>
7.77	٣٢	٣٩٠٠	71	٧,٢	جملة العافظة

ويسجل مركز أبو تشت أكبر عدد من السنوات اللازمة لمضاعفة سكانه (٣٧ عاما)، حيث ينخفض به معدل النمو السنوى (١,٩٪)، في حين يتوقع أن يتضاعف سكان مركز فرشوط بعد ٢٧ عاما فقط، إذ يصل معدل النمو به ٢,٢٪.

وإذا استمر التوزيع السكائي كما هو عام ١٩٩٦ فإن الثقل السكائي سيكون من نصيب مركزي قنا ونجع حمادي، حيث ستصل نسبة السكان بالمركزين مجتمعة ٥,٣٢٪ من جملة سكان المحافظة عام ٢٠٢٠، في حين سيكون قلة الحجم السكائي في مركز الوقف، حيث لن تتعدى نسبة سكانه ٢,٢٪ من إجمالي السكان في السنوات التقديرية،

^{*} تقدير السكان يشير إلى عددهم في منتصف العام وتم تقدير السكان باستخدام المعادلة الأسية وبفرض شابت معدل النمو في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ وبقاء المجتمع مغلقاً.

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها: المصدر السابق.



ويرجع ذلك لانخفاض حجم سكانه (٥٥,٧ ألف نسمة)، وانخفاض معدل نموهم ٢٠٠٪ في الفترة ١٩٨٦ – ١٩٩٦.

يتوزع سكان المحافظة بين احد عشر مركزا، يتصدرهم مركزا قنا ونجع حمادى بنسبة سكان ٣٣٪ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦ وقد بلغت نسبة سكان الحضر في المحافظة ٢١٪ في حين بلغت نسبة سكان الريف ٢٩٪ في العام نفسه؛ مما يدل على المحافظة من المحافظة من المحافظة من الريفية، حيث أن حرفة الزراعة هي الحرفة الرئيسية بها. ولا يميل سكان المحافظة إلى التركز، إذ يقترب توزيعهم من التوزيع المثالي، فقد بلغت نسبة التركز ٢٠٠٪.

ومن در اسة كثافة السكان تبين أن المحافظة من المحافظات المتوسطة الكثافة، إذ تحتل المركز الثامن بين المحافظات الريفية والعاشر بين محافظات الجمهورية (٢٦ محافظة) من حيث الكثافة السكانية التي بلغت ١٥١٧ نسمة/ كم، في حين بلغت الكثافة الفيزيولوجية بها ١٧٨٤ نسمة/ كم، عام ١٩٩٦، وقد سجلت درجة النزاحم بالمحافظة ١٠١ فرد لكل غرفة، ولا تختلف كثير ابين مراكز المحافظة مما يدل على مدى التشابه في مستوى المعيشة بين تلك المراكز.

وأبرزت در اسة اتجاهات النمو السكانى فى المسقبل بالمحافظة تضاعف حجم سكانها بعد حوالى ٣٢،٢٪)، واستمر معدل النمو على مستواه الحالى (٢,٢٪)، واستمر مجتمعها مغلقا، وبالتالى يتوقع أن تصل عدد السكان بها ٣,٩ مليون نسمة عام ٢٠٢٠.



الباب الثانى الحسالة الاقتصادية

الفصل التسالت: القوى العاملة والتنمية البشرية.

الفصل الرابع: استهلاك الغذاء.



الفصل الثالث القوى العاملة والتنمية البشرية

أولا : النشساط الاقتصادى وأنماطه.

ثانيا: الحالة العملية للقوى العاملة.

ثالثاً: القوى العاملة والحالة التعليمية.

رابعا: البطالة والحالة التعليمية.

خامساً: البطالة والتنمية البشرية.



الفصل الثالث القوى العاملة والتنمية البشرية

نهيد:

إذا كانت النتمية البشرية هي الغاية النهائية من جهود النتمية باشكالها المختلفة، فإن لهذه النتمية متطلبات محددة نتمثل أساساً في انتاج السلع والخدمات وتوفيرها وذلك من خلال انشطة الانتاج الاقتصادي ، وعلى هذا فإن مؤشر ات النمو في حجم الانتاج وفي انتاجية القوى العاملة تمثل عوامل منشابكة ومتفاعلة في مجالات النتمية البشرية، إذ أن قضايا الانتاج والانتاجية مرتبطة ارتباطا عضويا مع الامكانات المعرفية والمهنية القوى العاملة (۱).

وفى جميع الحالات فإن ما يعرف بالمؤشر ات الاقتصادية إنما هى دلالات على ما يتاح من سلع و خدمات المتنمية البشرية وتحسين مستوى المعيشة بصفة عامة، ومن ثم تأتى أهمية در اسة الحالة الاقتصادية فى المحافظة.

ويمكن تعريف القوى العاملة بأنها تضم الأفراد الذين يشتركون فى تقديم العمل لانتاج السلع الاقتصادية و الخدمات سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، ويتضمن ذلك ليس فقط العاملين بل كذلك المتعطلين، أي القادرين على العمل والباحثين عنه(٢).

وقد بلغت نسبة القوى العاملة ٥٨,٦٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦، ويوضح الجدول رقم (٣ س١) تطور حجم القوى العاملة والخارجون عن قوة العمل في المحافظة في الفترة ١٩٩٦٠ ١٩٩٦.

إذ يلاحظ الزيادة المستمرة في حجم القوى العاملة والتي بلغت أقصاها عام ١٩٩٦ (١,٤ مليون نسمة)، إلا أن نسبة هذه الزيادة تتخفيض من فترة لأخرى، حيث ترتفع نسبة صغار السن بالمحافظة (٢,٤٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦)(٢).

⁽۱) سعد ناجى - ملامح تتموية · نظرة عامة وأولويات بحثية - في الملامح التتموية لمحافظتي قنا وأسوان مركز البحوث الاجتماعية · الجامعة الأمريكية · القاهرة - ١٩٩٤ - ص ١٤٠.

 ⁽۲) فتحى محمد أبو عيانه السكان و العمر أن الحضر ى " مرجع سابق ٢٦٤.

⁽٣) تعتبر نسبة صغار السن منخفضة إذا كانت أقل من ٣٠٪ من جملة السكان، وإذا تراوحت بين ٣٠٪ إلى ٤٠ . الى ٤٠٪ كانت مرتفعة. راجع:

⁻ سمیٹ · ت.ل. أسس در اسة السكان · ترجمة محمد السيد غلاب ··· القاهرة - ١٩٧١ - ص ٢٠٧٠.



جسدول رقم (۳-۱) تطور حجم القوى العاملة ونسبة الخارجين منها في محافظة قنا في الفارة ١٩٦٠ ـ ١٩٩٦ (١) ر٦ سسنوات فأكثر

نسبة الخارجين إلى القوى العاملة	الخارجون بالألف	نسبة الزيادة	القوة العاملة بالألف	4-1
77,1	7.,	pro I	977	197.
77,9	YA£	۲٧,٠	1777	1977
५०,१	9 . ٤	۱۱,۸	1444	1947
٣٠,٣	٨٤٩	٤,٧	١٤٠٧	1997

و على الرغم من الزيادة المطردة في حجم الخارجين عن قوة العمل بالمحافظة، إلا أن نسبتهم من حجم القوى العاملة ظلت تتراوح بين حوالى ٢٠٪ إلى ٢٦٪ طوال فترة المقارنة (٣٦ عاما).

ومن در اسة الجدول رقم (٣ - ٢) يظهر الارتباط القوى بين حجم القوى العاملة واجمالي عدد السكان في مر اكز المحافظة، حيث يتبين أن كل عنصر يبلغ أقصى قيمة وأدناها في مركزى قنا والوقف على الترتيب، وتكاد تتفق بقية المراكز في قيمة العنصرين (السكان تالقوى العاملة) مما يعكس الارتباط الايجابي بينهما في المحافظة.

وقد اسهم في تباين توزيع كل من القوى العاملة وعدد السكان في مراكز المحافظة بعض العوامل الديموغر افية إلى جانب الخصائص المكانية المتمثلة في مدى أهمية الموقع، وتوافر الامكانات والموارد الاقتصادية والتي نتج عنها في النهاية اختلاف توزيع كل من المنشأت الانتاجية والتي نتركز بشكل كبير في مركزى قنا ونجع حمادي حيث توجد أعلى نسبة للقوى العاملة، في حين يقل تركزها في المراكز صغيرة المساحة وهي الوقف وقيفط وفرشوط (٣٠,١٪، ٣٠٤٪، ٨٠٤٪ من جملة مساحة المحافظة عام ١٩٩٦ على الترتيب) حيث توجد أدنى نسبة للقوى العاملة على مستوى مراكز المحافظة.

تشمل هذه الفنة ربات البيوب و الطلبة و الأطفال دون السادسة و المحالين إلى المعاش بالإضافة إلى غير القادرين على العمل بسبب المرض.

^{(&#}x27;) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركز ى للتعبنة العامة و الاحصاء التعداد العام للسكان · محافظة قنا · النتائج النهائية في السنوات المذكور ف.



جلول رقم (٣ ـ ٢) التوزيع النسبي للسكان والقوى العاملة بمراكز معافظة قينا ١٩٩٦^(١)

القسوى العاملة	السكان	المسركسرْ
11,7	11,0	ابـــوتهـــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤,٨	٤,٨	فرشـــوط
10,7	10,1	نجــــع حمــــادى
11,1	۳,۰۲	دشــنــــــــا
۲,۳	۲,۳	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۸,۳	۱٧,٦	<u> </u>
٤,١	٤,١	<u> </u>
۱۱,٦	۱۱,۸	قـــوس
٤,٩	٤,٧	ا نقــــــادة ا
٥,٧	٦,٥	ا ناست
11,0	11,7	[iw]
١.,	١.,	جه

و لا شك أن در اسة القوى العاملة تستوجب الالمام بالتركيب الاقتصادى للسكان لما له كبير الأثر في تحديد ملامح النشاط الاقتصادى وحجم القوى العاملة وأهميتها.

وفيما يلى در اسة النشاط الاقتصادى وأنماطه بالإضافة إلى الحالة العملية.

أولاً: النشاط الاقتصادي وأنماطه

يعتبر معدل النشاط الاقتصادى من أسهل المقاييس لمقارنة مدى اسهام السكان في القوى العاملة، ويقصد به النسبة المنوية للسكان ذوى النشاط الاقتصادى إلى جملة السكان في جميع الأعمار، وقد بلغ معدل النشاط الاقتصادى الخام للمحافظة عام ١٩٩٦ /٢٢٫٦٪، ومعنى ذلك أنه من بين كل ١٠٠ شخص في المحافظة يعتمد حوالي ٧٧

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركز ى للتعبنة العامة و الإحصاء التعداد العام للسكان · · محافظة قدا - النتائج النهائية 1997.



شخص على عمل ٢٣ شخص فقط مما أدى إلى ارتفاع عبء الاعالة في المحافظة، إذ ارتفعت من ٩,١ ٣٠٠ عام ١٩٨٦ إلى ٣٥٢,٨ عام ١٩٩٦ كما سيتضيح فيما بعد.

ويقل معدل النشاط الاقتصادى الخام فى المحافظة خلال السنوات الأخيرة للذكور فقد هبط من ٢٠,٩٪ عام ١٩٩٦، إلى ١٩٨٦، إلى ١٩٩٦، ومرد ذلك انتشار التعليم الذى أدى إلى دخول الذكور ميدان العمل فى سن متاخرة مما أسهم فى تناقص معدل النشاط الاقتصادى الخام، فى حين ارتفع مثيله للإناث من ٢٠٨٪ عام ١٩٨٦ إلى ٣٠٠٪ عام ١٩٨٦ المرأة فى سوق العمل فى الارتفاع النسبى.

ويبين الجدول رقم (٣ -٣٠) والشكلين (٣ -١)، (٣ -٢) التباين الواضح والكبير لمعدل النشاط الاقتصادى لكلا الجنسين في مراكز المحافظة، وإن كان هذا التباين الإضافة إلى ضالة نسبة العاملين - أكثر وضوحا بين الإناث منه بين الذكور مما يعكس صغر حجم دور المرأة في ميدان العمل والانتاج في المحافظة وخاصة في مركزى أبو تثنت ودشنا حيث أدنى معدل للإناث ذوات النشاط الاقتصادى في مراكز المحافظة (٥,١٪، ٨,١٪ على الترتيب) ويرجع ذلك إلى طبيعة فرص العمل المتاحة، الي جانب بعض العوامل الديموغرافية التي يأتي في مقدمتها ارتفاع معدلات الخصوبة، حيث سجل كل من المركزين أعلى معدل للخصوبة عام ١٩٤٦ (١٩٤٤ في الألف، حيث سجل كل من المركزين أعلى معدل للخصوبة عام ١٩٩٦ (١٩٤٤ في الألف،

ويعد معدل النشاط الاقتصادى الخام المشار إليه معيارا غير دقيق فى تحديد حجم المساهمة الانتاجية للقوى العاملة، لارتباطه أساسا بمعدلات الخصوبة (۱)، حيث ينخفض فى المراكز ذات الخصوبة المرتفعة لارتفاع نسبة صغار السن غير المنتجين، فعلى سبيل المثال بلغت نسبة السكان أقل من ١٥ سنة بمركز دشنا ٤٤٦٪ من جملة سكانه عام ١٩٩٦.

 ⁽۱) محمد خميس الزوكة - في جغرافية القوى العاملة بالبحيرة - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ۱۹۸۲ - ص ۱۹۸۸.



جلول رقم (٣-٣) معدل النشاط الاقتصادي الخام حسب النوع بمراكز محافظة قسنا ١٩٩٦^(١)

لا فأكثس	سين	10)
----------	-----	-----

النوعين معا ٪	إناث ٪	ٔ ڏڪور ٪	المسركسن
19,1	1,0	89,1	ابـــو تشــــت
77,7	۲,٥	٤١,٥	فرشـــوط
7 £ , 9	٥,١	٤٣,٩	نجسع حمسادي
۲۲,۰,	١,٨	٤١,٥	دشـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۳,۰	۲,۲	٤٣,٥	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Y £ , 0	۲,۲	٤٢,٤	<u></u>
44,.	٧,٧	٤١,٠	<u> </u>
۲٠,٤	۲,٤	٣٩,١	قــــــوس
71,7	٣,٢	٣٩,٨	نة ادة
۲۰,٦	٣,٩	۳٧,٠	تــــنررا
75,7	۲,۸	٤٤,٥	اسناس
77,7	٣,٥	٤١,٥ '	جملة المافظة

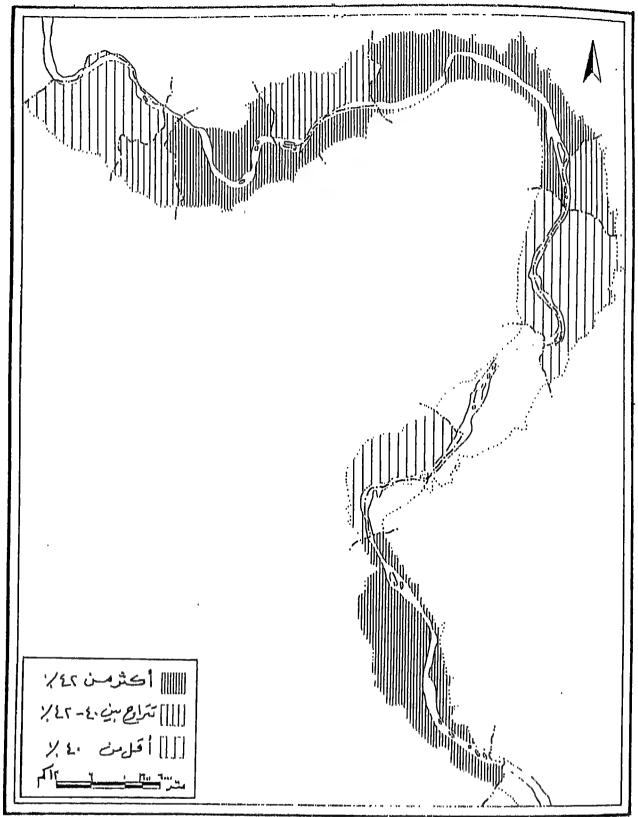
والحصول على معدل أكثر واقعية ودقة فى تحديد حجم المساهمة الانتاجية للقوى العاملة يجب معرفة المعدل المعمرى النوعى لذوى النشاط الاقتصادى، ويقصد به النسبة المنوية للعاملين إلى جملة السكان تبعا لكل الفنات العمرية المختلفة والنوع.

وتعكس أرقام الملحق رقم (٧) مدى الاختلاف في معدل النشاط الاقتصادي الذكور بمراكز المحافظة المختلفة، حيث يرتفع المعدل في فنات العمر الوسطى (١٥- ٥٥ سنة)، إذ سجلت أعلى نسبة للعاملين من الذكور (٨٢٨٪)، في حين يصل أدناه (٣,٩٪) في الفئة العمرية الأقل من ١٤ سنة، ويرجع اختلاف معدل النشاط الاقتصادي للذكور بهذه الصورة إلى عدة عوامل متداخلة، منها سن دخول العمل والانتاج، والحالة التعليمية للسكان بالإضافة إلى تعدد الحرف الانتاجية ونسبة العاملين فيها.

⁽١) الجدول من اعداد العلالب من بيانات مصدرها:

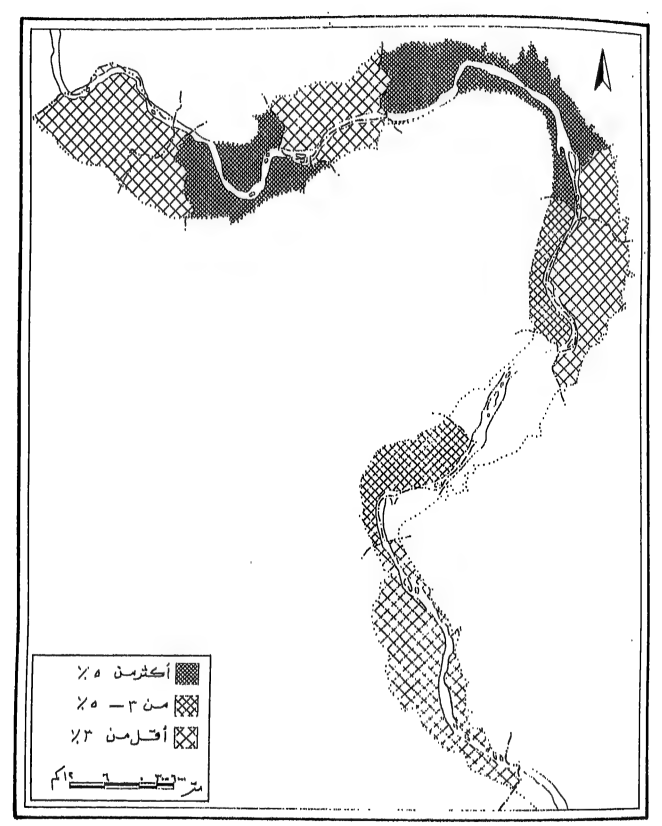
⁻ الجهاز المركزى النعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية ١٩٩٦.





شكل رقم (۳ ـ ۱) التوزيع الجغرافي لعدل النشاط الاقتصادي للذكور بمراكز محافظة قنا عام ۱۹۹۹





شكل رقم (٣ ـ ٢) التوزيع الجغرافي لمعدل النشاط الاقتصادي للإناث بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



وتتسم معظم مراكز المحافظة بالطابع الزراعى، حيث تتصدر الزراعة الحرف التى يمارسها السكان كما سيتبين فيما بعد، حيث يلاحظ ارتفاع المعدل فى فئات العمر المتاخرة (١٥ سنة فاكثر) فى معظم مراكز المحافظة، إذ يمكن العمل بالزراعة للافراد كبار السن طالما كانوا قادرين عليه أو راغبين فيه.

- نسبة الإعالة: Dependency Ratio

حتى تتكامل الصورة عن قوة العمل في المحافظة ومدى إسهامها في الانتاج وحجم الأعباء الملقاة على كاهلها بحسن در اسة نسبة الاعالة، التي يقصد بها نسبة عدد الأشخاص الذين لا تضمهم القوى العاملة لكل مائة فرد من هذه القوة، وتتأثر هذه النسبة بالعديد من العوامل التي يأتي في مقدمتها سن التعليم وسن المرأة عند الزواج وعدد المتعلمين وغيرها.

ويوضح كل من الجدول رقم (٣٠٠٤) والشكل رقم (٣ - ٣) نسبة الاعالة الحقيقية في المحافظة عام ١٩٩٦، إذ يتبين ارتفاع هذه النسبة، حيث يعول كل ١٠٠ فرد ضمن القوى العاملة حو الي ٣٥٣ فردا لا يعملون على مستوى المحافظة، ومرد ذلك انخفاض معدلات العمالة في فنات العمر الصغيرة ولدى الإناث بصفة عامة.

وتتباين نسبة الاعالة من مركز لأخر، حيث بلغ عبء الاعالة أقصاه في مركز أبو تشت حيث يوجد أعلى انحراف عن المتوسط العام لنسبة الاعالة على مستوى المحافظة، إذ يعول كل ١٠٠ فرد من القوى العاملة حوالي ٤٠٦ أفرادا لا يعملون، ويرجع ذلك في المقام الأول إلى ارتفاع معدل المواليد، حيث سجل المركز أعلى معدل للمواليد في المحافظة عام ١٩٩٦ (٣٨,٩ في الألف)، فضلا عن ارتفاع نسبة الانباث المتفرغات للأعمال المنزلية والتي بلغت ٢٦٪ من جملة سكانه عام ١٩٩٦.

وتقل نسبة الاعالة تدريجيا في باقى مراكز المحافظة، وتبلغ أدناها في مركز نجع حمادى (٣٠٠٪ تقريبا)، حيث يصل معدل المواليد به ٣٢،٥ في الألف، بالإضافة إلى تركز صناعة الألومنيوم (٣٢ الف عامل) وصناعة السكر،



جدول رقم (٣-٤) معدلات الاعالة العقيقية بمراكز معافظة قنا ١٩٩٦^(١)

الانحراف عن المتوسط	الترتيب	المعدل	المركسيز	الانجراف عن المتوسط	النزتيب	المدل	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲,٤٠١٠	0,0	700,7	قنط	97,9.1	١	٤٠٥,٧	ابو تشت
۳٦ , ٧+	۲	۲,۹,۲	قـــوس	٣,٦	٧	7,937	فرشوط
41,7+	٤	۳۷٤,،	نقـــادة	01,7	11	۳۰۱,۷	ا نجــــــغ
77,2+	٣	۳۸٥,۲	أرمنست	۲,٤٠۴	٥,٥	700,7	دشنسا
٤٠,٠-	٩	717,9	<u> </u>	9,7	λ	757,7	الوقسف
صفر	P 41-1	404,7	المتوسيط	٤٤	١.	٣٠٨,٨	

وتتعدد أنماط النشاط الاقتصادى بمحافظة قنا، ويوضح الجدول رقم (٣٠٠٥) والشكل رقم (٣٠٠٤) أقسام النشاط الاقتصادى بالمحافظة عام ١٩٩٦، حيث تتصدر الزراعة الأنشطة الاقتصادية الى يمارسها سكان المحافظة، إذ يعمل بها ٤٢،٥٪ من جملة العاملين بالمحافظة، يليها الخدمات المختلفة والبناء والتشييد، ثم الصناعات التحويلية، إذ بلخت النسبة ١٣٠٩٪، ١٦٠٥٪، ٩٠٪ على الترتيب (٢) وياتي في النهاية النشاط التجاري والنقل بمجموع ٩٪.

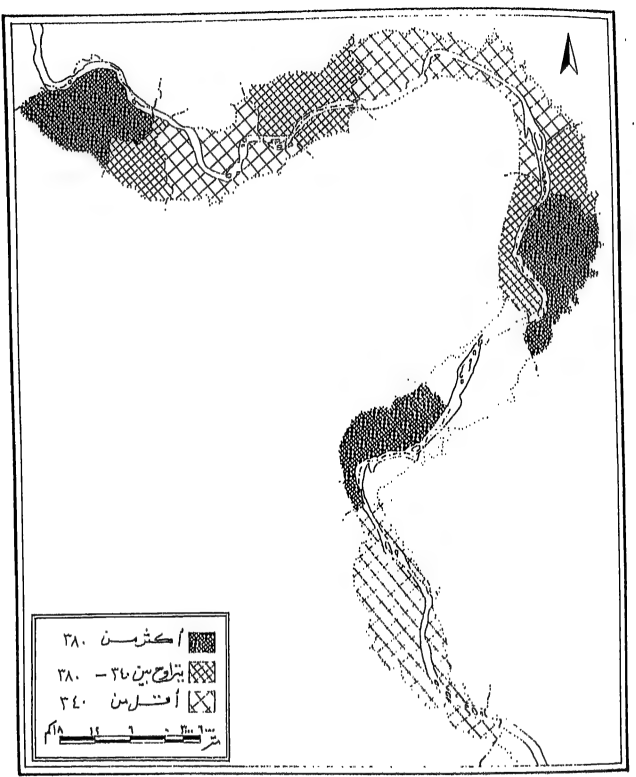
وتندرج الحرف الأربعة المذكورة في مقدمة الحرف التي يمارسها السكان إذ بلغت نسبتهم مجتمعة (٧٧,٢٪ من جملة العاملين بالمحافظة)، وذلك بحكم طبيعة الموارد الاقتصادية المتاحة، حيث تتسع المساحة الزراعية بالمحافظة لتبلغ ٢٣٠,٠٠٠ فدان عام ١٩٩٦. وتتنوع متطلبات الحياة من الخدمات نتيجة لتباين حجم السكان وطبيعة العمران و أنماطه، وكان لوجود المنشات الصناعية (السكر بمراكز نجع حمادي ودشنا و أرمنت وقوص، الغزل بمركز قنا وصناعة الألومنيوم بمركز نجع حمادي) أكبر

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبنة العامة والاحصاء التعداد العام للسكان سمحافظة قنا النتائج النهانية ١٩٩٦.

⁽٢) ارتفعت نسبة العاملين بالحسناعات التحويلية على حساب العاملين بالزراعة في الفترة ١٩٨٦ · ١٩٩٦ ، ١٩٩٦ حيث بلغت ٩٠٢ ، ١٩٠٣ للزراعة والصناعة عام حيث بلغت ٩٠٢ ، ١٩٠٣ للزراعة والصناعة عام ١٩٩٦ على الترتيب.





شكل رقم (٣ - ٣) معدلات الاعالة بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



الأثر في الارتفاع النسبي للعاملين بتلك الحرف في المحافظة(١).

جلول رقم (۳ ـ ٥) التوزيع النسبى للسكان حسب أقسام النشاط الاقتصادى بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(٢) ١٥٥ سنة فأكثر

أنشطة	نقل	نجارة	سناعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تشييد	خدمات	زراعسة	المركسز
اخسری"	ومواصلات	وفنادق	وتعدين	وبناء	المجتمع	وصيد	
1.,9	۲,۲	٤,٣	٣,٦	٩,٤	9,0	٦٠,١	ابوتشت
10,1	٣,٢	٥,٨	٦,٣	۹,٧	18,5	६०,५	فرشــوط
۱۳,٦	٣,٣	٤,٨	۱۷,٦	11,1	1 £ , £	70,7	نجع حمسادي
٨,٤	۲,٥	٤,٦	٧,١	77,1	۸,۹	٤٦,٤	دشنسا
۱۰,٦	۲,۱	۲,۲	۹,۱	٧,١	11,7	٥٧,١	الوقـــــف
19,1	٥,٣	٦,،	11,7	17,.	۱۸,۲	79,7	
10,0	٦,٩	0,0	1.,.	9,9	10,7	٣٦,٦	اقت فــــط
11,9	٤,٤	٦,٧	٧,٨	۱۳,۲	۱۳,٦	٤٢,٤	قــــوس
١٦,٤	۲,۹	0,9	٦,٥	11,1	۱٤,٨	٤٢,٤	نقـــادة
17,9	٣,٤	٤,٧	١٠,٥	٦,٨	۱۷;۳	٤٤,٤	ارمنــــت
18,1	٣,٧	٤,٦	٥,٨	٧,٤	18,1	٥١,٧	اسنسا
۱۳,۸	٣,٨	0,7	۹,۳	11,0	17,9	£ Y,0	جملة المافظة

وترتفع نسبة العاملين بالزراعة في معظم مراكز المحافظة، مما يؤكد الأهمية الكبيرة للزراعة ودورها الرئيسي بين الأنشطة الاقتصادية للسكان وانتشارها الواسع.

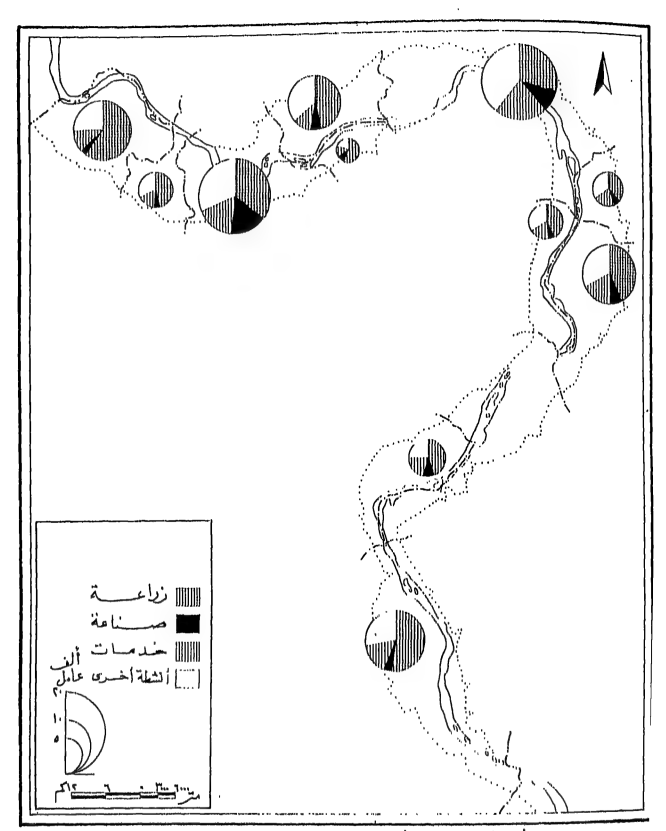
وقد سجلت اعلى نسبة للعاملين بالزراعة فى مراكز أبو تشت والوقف وإسنا (٢٠,١٪، ٢٠,١٪، ٥٧,١٪ بكل مركز على السترتيب)، ويرجع ذلك لعدم وجود صناعات متميزة فى هذه المراكز، بالإضافة إلى اتساع مساحة القصيب فى مركز

⁽۱) بلغت جملة المنشأت الصناعية في المحافظة ۱۲۸ منشأة صناعية مسجلة أكثرها صناعات غذائية. راجع: - وزارة الصناعة المهينة العامة للتصنيع البيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

⁽٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها: المصدر السابق.

تضم الأنشطة الأخرى العاملين بقطاع الدفاع والتأمينات فضالا عن أنشطة غير كاملة التوصيف.





شكل رقم (٣ _ ٤) التوزيع النسبى للقوى العاملة حسب أقسام النشاط الاقتصادى بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



ابو تشت (١٥,٦٪ من جملة مساحته بالمحافظة عام ١٩٩٦)، حيث يتطلب الكثير من الأيدى العاملة خاصة عند الكسر والجمع، في حين تدرجت النسبة في باقي المراكز حتى بلغت ادناها في مركز قنا (٢٩,٢٪)، حيث ترتفع نسبة العاملين بالخدمات في مدينة قنا حاضرة المحافظة.

ويمكن تحديد مدى تركز النشاط الزراعى وحجمه على مستوى مراكز المحافظة عن طريق حساب معامل التوطن اعتمادا على حجم الأيدى العاملة الزراعية، حيث تتباين درجة التوطن من مركز لأخر (ملحق رقم ٨) فترتفع فى مراكز ابو تشت و الوقف و إسنا، و تقل فى مراكز قنا و نجع حمادى و قفط، و يرجع هذا التباين فى التوطن الزراعى إلى:

ا - نسبة الأراضى الزراعية المخصصة لزراعة القصيب: فالمعروف أن هذه الزراعة تحتاج إلى أعداد كبيرة من الأيدى العاملة خاصة أثناء كسره تمهيدا لنقله إلى مصانع السكر، كما هى الحال فى مركز أبو تشت، حيث بلغت درجة توطنه ١,٤ مركز أبو تشت، حيث بلغت درجة توطنه ١,٤ (٢٥,١٪ من جملة مساحة القصب بالمحافظة).

ب - المساحة المزروعة، فاتساعها يعنى تزايد الحاجة إلى أعداد كبيرة من الأيدى العاملة، كما هى الحال فى مركز إسنا إذ بلغت درجة التوطن ١,٢ (١٦,٨٪ من جملة المساحة المزروعة بالمحافظة).

ج - مدى انتشار حرف أخرى بجانب الزراعة: مما يعنى استقطاب قطاع من الأيدى العاملة للعمل بها ، فعدم توافر حرف أخرى بدرجة كبيرة مع الزراعة في مركز الوقف(١)، حيث درجة التوطن ١,٣ أدى إلى ارتفاع نسبة العاملين بالزراعة.

⁽١) لا توجد منشات صناعية مسجلة في مركز الوقف. راجع:

⁻ مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٧.



ثانياً: الحالة العملية للقوى العاملة

ويقصد بها حالة الأفراد في العمل الذي يمارسونه، وقد يضاف إليهم أحيانا السكان الذين لا يعملون ولا يبحثون عن العمل، ومن النتائج المهمة في دراسة الحالة العملية تحديد خصائص هيكل العمالة، وحساب معدلات التعطل مما يعد مؤشرا للكثير من الملامح التنموية في المجتمع(١).

ويوضع الجدول رقم (٣ - ٦) والشكل رقم (٣ - ٥) الحالة العملية للقوى العاملة في المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص الحقائق التالية:

ا - الارتفاع الكبير في نسبة المتفرغات للأعمال المنزلية، حيث بلغت نسبتهن ٢٤٪ من جملة العاملين بالمحافظة، وتتجاوز النسبة هذا المعدل في معظم مراكز المحافظة، وقد أسهم في ذلك عدة عوامل متداخلة يأتي في مقدمتها انخفاض معدل النشاط الاقتصادي للإناث لارتفاع نسبة الأميات، بالإضافة إلى تقاليد المجتمع القنائي التي ما زالت لا ترحب بالمرأة العاملة. وتبلغ النسبة اقصاها في مركز أبو تشت التي ما زالت لا ترحب بالمرأة العاملة. وتبلغ النسبة اقصاها في مركز أبو تشت المركز عام ١٩٩٤.

ب - تمثل نسبة العاملين بأجر نقدى المرتبة الثانية، إذ بلغت ٢٤,٧٪ من جملة العاملين بالمحافظة، وترتفع النسبة عن هذا المعدل فى أربعة مراكز هى نجع حمادى وأرمنت وقنا وفرشوط، إذ تتعدد الوظائف الادارية والحكومية، بالإضافة إلى العاملين بالصناعات التحويلية حيث مصانع الألومنيوم والسكر والغزل المتوسط، وهم غالبا موظفون يعملون بأجر نقدى، فعلى سبيل المثال بلغ عدد العاملين فى مصنع الألومنيوم بمركز نجع حمادى حوالى ٣٢ الىف عامل يمثلون (٣٨,١٪ من جملة العاملين بالصناعات التحويلية فى الجمهورية(٢).

⁽١) فتحى محمد أبو عيانه - جغر اللية السكان - مرجم سابق - ص ٤٤٣.

⁽٢) عمر محمد الصادق - صناعة الالومنيوم في مصر - مرجع سابق - ص ٢٣٥.



جدول رقم (۲۰۲۶) التوزيع النسبي للسكان حسب الحالة العملية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦ (١) د١٥ سنة فأكثى

مشتغل متعطل	يعمل بدون أجـر	ڑاھد فی العمل	صاحب عمل ویستخدم آخرین	بالعاش	متعطل حدیث	غير قادر على العبل	يعبل ئنفسة	ماالب متضرخ	یعمل باجر نقدی	متفرغة للبنزل	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۰٫۱	٠,٦	1,0	۱,٧	1,1	٣,٤	0,1	11,7	۸,۱	۲۰,۳	٤٨,٤	ابوتشت
٠,١	۰,۴	٠,٥	1,7	٠,٩	٣,٠	٥,١	٩,٤	17,1	40,1	٤١,٣	فرشـــوط
٠,١	۲,۰	۰,۹	٠,٨	1,7	٥,١	٤,٤	٧,٠	۱۰٫۸	79,5	۳۹,۷	نجے حمسادی
۱٫۱	١,٠	١,٠	١,٣	1,1	۳,۱	٤,٣	11,7	۸,۲	۲۲,٤	٤٥,٣	دشنسا
١,١	٠,٥	٠,٤	٠,٤	٠,٨	۳,۹	٦,٦	11,1	1+,2	۲۳,٥	٤٢,٤	الوقـــــــف
۲٫۳	٤,٤	۰,۷	٠,٩	١,٩	٤,٥	0,7	٧,٢	ነ۳,٦	۲۷,۸	۳۷,٥	ا قنــــا
۲,۰	٠,٤	۰,۷	۰,۲	١,٨	٥,٦	0,0	٨,٤	17,71	٥,۲۲	٤١,٦	<u> </u>
۲,۰	٠,٦	1,٢	٤,٠	۲,٥	٣,١	٤,١	٦,٠	11,7	77,77	٤٤,٠	قـــوس
۲,۰	٠,٦	٠,٨	٠,٨	۲,۰	۲,٦	ه,ه	11,7	11,7	19,7	٤٤,١	نقــــادة
_	۳٫۰	۰,٥	١,٠	۲,۲	٤,٢	٥,٢	٦,٥	11,0	79,	٣٩,٦	تــــنسا
۰٫۱	٠,٩	۰٫٦	۰,۹	1,٤	۳,۷	٤,٨	17,7	9,0	77,7	٤١,٦	i
٠,١	٠,٥	1,9	1,4	1,7	٤,٠	£,A	۹,۰	11,.	71,7	٤٢,٠	جملة المعافظة

- الارتفاع النسبى فى معدل الطلبة المتفرغين للاراسة، حيث بلغت نسبتهم 11 من جملة العاملين بالمحافظة مما يشير إلى الاتجاه نحو انخفاض معدلات الأمية، وتبلغ النسبة أقصاها فى مركز قنا (7,7) من جملة العاملين بالمركز) حيث بلغت نسبة الأمية به 7,7 من جملة سكانه، فى حين تصل أدناها فى مركز أبو تشت (7,1) من جملة العاملين بالمركز)، إذ تبلغ نسبة الأمية به 7,7 من جملة سكانه عام 7,7 العاملين بالمركز)، إذ تبلغ نسبة الأمية به 7,7 من جملة سكانه عام 7,7 العاملين بالمركز)،

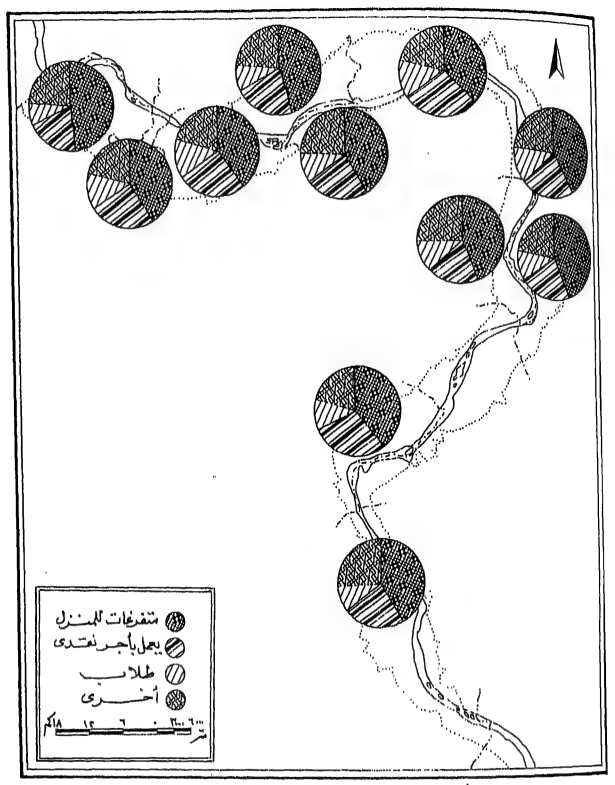
د - تزيد نسبة المتعطلين في بعض المراكز عن المعدل العام للمحافظة (٤٪) ويأتى في مقدمتها مراكز قفط ونجع حمادي وقنا، ويرجع ذلك إما لضاّلة الموارد والامكانيات الاقتصادية كما في مركز قفط، أو للتركز السكاني نتيجة هجرة العديد من

^{(&#}x27;) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهانية - ١٩٩٦.

 ⁽¹) أنظر جدول رقم (٥ - ١) الخاص بالتوزيع النسبى للسكان حسب الحالة التعليمية.





شكل رقم (٣ ـ ٥) التوزيع النسبى للسكان حسب الحالة العملية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



الأيدى العاملة بحثاً عن فرص عمل أفضل كما في مركزى نجع حمادى وقنا، حيث يعدا من أكبر المراكز سكانا (حوالى ثلث سكان المحافظة عام ١٩٩٦).

هـ - تبلغ نسبة غير القادرين على العمل ٨,٤٪ من جملة العاملين بالمحافظة، ويمكن القول أن الشيخوخة تعد العامل الرئيسى في تحديد حجم هذه الفئة، حيث ترتفع نسبة غير القادرين على العمل بسبب الشيخوخة والتي بلغت ٢٥٤٦ نسمة بنسبة ٨٢٪ من جملة غير القادرين بصفة عامة(١).

ثالثًا: القوى العاملة والحالة التعليمية

يوضح الجدول رقم (٣ -٧) التوزيع النسبي القوى العاملة حسب الحالة التعليمية في محافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن ما يقرب من ثلثي حجم القوى العاملة لا تعرف القراءة والكتابة فقط (بدون شهادات) فتصل نسبتهم إلى ١٩٨٨٪ من اجمالي القوى العاملة في المحافظة، ويعني ذلك أن ٥٧٪ من جملة القوى العاملة في المحافظة أميون في غالبيتهم، وأن نسبة منهم تعرف مجرد القراءة والكتابة، ويؤدي هذا الوضع دون شك إلى انخفاض معدل الأداء الاقتصادي، وتدني قدر ات العاملين وعدم استطاعتهم استيعاب فنون الانتاج الحديثة أو الاستفادة من برامج التدريب التي تنظم لهم.

وتأتى مراكز أبو تشت ودشنا والوقف في مقدمة المراكز التي تزيد بها نسبة القوى العاملة الأمية عن ٧٠٪ من اجمالي القوى العاملة بكل منهم، حيث ترتفع نسبة العمالة الزراعية إذ بلغت ٢٠,١٪، ٢٠,٤٪، ٥٧,١٪ من جملة الحرف التي يزاولها سكان كل مركز على الترتيب.

ويتصدر مركز قفط مراكز المحافظة من حيث القوى العاملة التي تقل بها نسبة الأمية والتي تصل إلى ٢٦,٨٪ من جملة القوى العاملة به، يليه مركز قدا (٥٤٠٠٪)، حيث تقل نسبة العمالة الزراعية (٢٩,٢٪، ٣٦,٦٪ على الترتيب).

⁽١) راجع: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام السكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.



جدول رقم (٣ ـ ٧) التوزيع النسبى للقوى العاملة حسب الحالة التعليمية بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(١) (١٠ سـنوات فأكثر)

جامعی فأعلی	أقل من جامعی	يقرأ ويكتب	أمئ	المركز
١,٤	11,7	11,1	77,7	اب و تشت
۲,۷	44,4	11,7	77,0	فرشـــوط
٣,٩	40,4	1.,9	09,9	نجے حمادی
١,٥	11,4	۸,۲	٧٥,١	دشــــــنا
١,٥	۱۸,۳	۸,۹	۷۱,۳	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤,٠	۲۸,۹	۲,۲۱	01,0	<u> </u>
۲,٥	77,77	7 £ ,0	٤٦,٨	ق ف م
۲,۳	۲٠,٤	۱۳,۸	٦٣,٥	قـــوس
١,٩	7,,7	۱۸,۲	٥٩,٧	نقــــادة
۲,٧	۲۲,۸	17,1	٦١,٤	ارمنـــــت
۲,۳	۱۸,٦	10,.	72,1	<u></u>
۲,٤	YY,o ·	۱۱٫۸	٦٣,٦	متوسط الحافظة

وبطبيعة الحال يأتى مركز قنا فى المقدمة من حيث القوى العاملة المتعلمة سواء حملة المؤهلات المتوسطة أو الجامعية، إذ بلغت به النسبة مجتمعه ٣٢,٩٪ أى ما يقرب من ثلث حجم القوى العاملة، ويعزى ذلك لتركز المنشآت التعليمية بمدينة قنا، فضلا عن ارتفاع نسبة سكان الحضر والتى بلغت ٨,٥٩٪ من جملة سكان المركز عام ١٩٩٦.

رابعاً: البطالة والحالة التعليمية

يوضح الجدول رقم (٣ - ٨) التوزيع النسبى للبطالة حسب الحالة التعليمية فى كل من محافظة قنا والجمهورية عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ ارتفاع معدل البطالية فى المحافظة ارتفاعا ملحوظا عن مثيله فى الجمهورية فى كل فنات التعليم، وبلغ الفارق أقصاه بين حملة المؤهلات العليا مما يعكس مدى انتشار هذه الظاهرة بين سكان

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.



المحافظة بمختلف مستوياتهم التعليمية وان كانت تظهر بصورة واضحة بين حملة المؤهلات الجامعية كما سبقت الإشارة.

ويمكن القول أن نسبة البطالة يرتبط أرتباطاً طردياً مع المستوى التعليمي للسكان بمحافظة قنا فكلما ارتفع المستوى التعليمي زادت نسبة البطالة، فقد بلغت النسبة بين العاملين الأميين في المحافظة ٢,٢٪ من جملتهم يتوزعون بين مشتغل متعطل وأخر لم يسبق له العمل.

جدول رقم (۳. ۸) التوزيع النسبى للبطالة حسب الحالة التعليمية بمراكز معافظة قنا ١٩٩٦^(١) ١٠٠ سنوات فأكثر

		1 7 7 7 1 8 2 1		
جامعسی	اقل من جامعي	يقرا ، يكتب	أاسى	المركسير
٤٦,٣	۳٥,٠	۲,٥	۲,۲	ابـــو تشــــت
٤٦,٥	٣٣,٩	١,٧	١,٤	فرشــــوط
۲۰,٤	۲۹,۳	٣,٥	٣,٢	نجسع حمسادي
٤٤,٢	۳۲,٥	١,٥	1,1	دشــــنا
٥٧,٩	۳۸,۷	۲,۱	٠,٦	الوقــــــــف
۲۷,۱	۲٥,٣	٤,١	۲,۷	<u></u>
٤٦,٢	٣٥,٦	٧,٠	0, ٤	قذ عا
٤٢,٣	۳۲,٦	۲,٧	۲,٦	قـــــوس
٤٠,٥	۲۸,۱	٤,٢	٣,٠	نقــــادة
٤٧,٠	40,0	٣,٢	۲,٥	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٩,٠	٣٠,٨	۲,۹	١,٦	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
έ Υ , ο	۳۲,٥	۳,۳	7.7	متوسط الحافظية
۸,٩	19,7	١,٣	1,1	متوسط الجمهورية

ويزداد معدل البطالة تدريجيا فقرابة الثلث من حملة المؤهلات المتوسطة والأقل من الجامعية متعطلون عن العمل، في حين بلغ المعدل نفسه بين حملة المؤهلات العليا في المحافظة ٢٠٥٥٪ عام ١٩٩٦؛ مما يشير إلى ضرورة اعادة النظر في سياسات التشغيل وخاصة أن الخريجين الذين يتراكمون عام بعد عام يزدهم بهم سوق العمل ولكن كمتعطلين،

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ مديرية التموين و التجارة الداخلية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.



حيث يلاحظ تركز البطالة الجديدة في الأعمار المتوسطة أي بعد الانتهاء من سنوات الدراسة، فقد بلغت نسبة المتعطلين من حملة الموهلات الدراسية ولم يسبق لهم العمل حوالي ٩٥٪ من جملة المتعطلين المتعلمين، حيث تنصب البطالة في مجملها على الملتحقين الجدد بسوق العمل.

وعلى العكس من ذلك، حيث يختلف الوضع بين فنات الأميين ويقرأ ويكتب، إذ بلغت نسبة المتعطلين الذين لم يسبق لهم العمل ٢٧,٧٪، ٣٦,٣٪ من جملة المتعطلين في كل فئة على الترتيب.

وتتباين مراكز المحافظة في معدلات البطالة حسب الحالة التعليمية؛ فقد بلغ معدل البطالة بين فنات الأميين ويقرأ ويكتب اقصاه في مركز قفط (٤,٥٪، ٧٪ على الترتيب)، حيث تزيد أعداد المتعطلين الجدد والذين سبق لهم العمل؛ في حين يأتي مركز الوقف في المقدمة، حيث ترتفع به نسبة المتعطلين من حملة المؤهلات الدراسية المختلفة، ويعزى ذلك لحداثة المركز وقصور مختلف الخدمات به؛ وعلى النقيض من ذلك إذ يضم مركز قنا أقل معدلات للبطالة بين حملة المؤهلات الدراسية، حيث مدينة قنا حاضرة المحافظة وتركز مختلف الخدمات بها، والتوافر النسبي لفرص العمل.

خامساً: البطالة والتنمية البشرية

تعتبر البطالة من أهم مؤشرات العمل، إذ أن نقيض التشغيل أو التوظيف الكامل لقوة العمل هي البطالة، حيث يمكن تصنيفها إلى بطالة ظاهرة وأخرى مستترة (مقنعة)(۱)، ويقصد بالثانية أن يكون الفرد مشتغلا ولو كل الوقت ولكن عند مستوى انتاجية منخفض أو دون أن يستغل قدراته ومهاراته على الوجه الأكمل.

ولا شك أنه من الصبعب قياس نسب البطالة المقنعة ليس في المحافظة فقط بل في الجمهورية بصفة عامة (٢)؛ أما البطالة الظاهرة فتشير إلى السكان فيما بين

⁽۱) حامد عمار - النتمية البشرية في الوطن العربي - المفاهيم والمؤشرات والأوضاع - الجزء الأول -سينا للنشر - القاهرة - ١٩٩٢ · ص ١٧١.

⁽٢) النبتت بعض الدر اسات أن نسبة البطالة المقنعة في مصر تتراوح بين ١٠٪ إلى ثلثي قوة العمل راجع: - نادر فرجاني - التنمية البشرية في مصر - رؤية بديلة - المشكاة - القاهرة - ١٩٩٤ - ص ٦٠٠٠



10 - 00 سنة الذين لا يمارسون أى عمل رغم أنهم يقومون بالبحث عنه؛ وقد ارتفعت نسبتها فى ريف المحافظة فى الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ (٥,٨٪، ٨,٥٪ على الترتيب)، فى حين انخفضت فى حضرها من ١٣,٣٪ إلى ١١,٨٪ فى الفترة نفسها، مما يشير إلى أن جهود التنمية توجه إلى المدن بصفة عامة دون القرى، رغم أن الريف لا يزال يستحوذ على الجانب الأكبر من السكان، ولذلك فإن البطء فى معدل نمو القطاع الزراعى لا يساعد على امتصاص الفائض الكبير من الأيدى العاملة (١).

ويوضح الجدول رقم (7-9) والشكل رقم (7-7) التوزيع النسبى للبطالة الظاهرة في مراكز المحافظة عام 1991، حيث تتباين نسبتها من مركز لأخر، فترتفع النسبة في خمسة مراكز عن المعدل العام للمحافظة (7,7)، ويأتي في مقدمتها مركز قفط، ويعزى ذلك لصغر مساحته المزروعة عامة ومساحة القصيب – المحصول الرئيسي بالمحافظة – خاصة؛ فمن المعروف أن المحاصيل الحقاية ومحصول القصيب تمتص الكثير من الأيدي العاملة(7).

وتتدرج النسبة في باقى المراكز، حتى تصل أدناها في مركز فرشوط، حيث ينخفض حجم القوى العاملة والتي بلغت نسبتها ٨,٤٪ من جملة القوى العاملة بالمحافظة عام ١٩٩٦.

وتتباين نسبة البطالة بين حضر المحافظة وريفها، إذ ترتفع فى الحضر بمعظم مراكز المحافظة، ويفسر ذلك الهجرة الريفية الحضرية التى لا يقابلها زيادة مماثلة فى فرص العمل رغم جهود التنمية فى السنوات الأخيرة.

وترتفع نسبة البطالة في المحافظة عن مثيلتها على المستوى القومي، إذ بلغت ١٠,٣٪، ٩٪ بالمحافظة و الجمهورية على الترتيب، وإن كان هذا الارتفاع يظهر في الحضر أوضح منه في الريف(٣).

⁽۱) محمد البنا - البطالة في مصر - مصر المعاصرة - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع - القاهرة - ١٩٩١ - ص ١٨٤.

⁽٢) بلغت نسبة المساحة المزروعة في مركز قفط ٣,٩٪ من جملتها بالمحافظة، بينما بلغت مساحة القصيب ٢,١٪ من جملة مساحته بالمحافظة عام ١٩٩٦.

⁽٣) بلغت نسبة البطالة في كل من الحضر والريف على المستوى القومي ٨,٧٪، ١,٩٪ عام ١٩٩٦ على الترتيب.



جلول رقم (۳ ـ ۹) التوزيع النسبي للبطالة من قوة العمل بحضر وريض مراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(١)

جمسلة	ريسف	حشر	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۹,۸	۹,۲	11,1	ابـــو تشــــت
٧,٨	٧,٧	٨,٠ '	فرشـــوط
۱۲,۰	17,1	17,7	نجـــع حمـــادي
۸٫۱	٦,٧	17,8	دشــــــنا
١٠,٢	۸,۰	۱۲٫۸	الوقــــــــــــف
11,0	١٠,٤	17,1	<u> </u>
10,7	12,0	1 £ , £	قف ط
٩,٠	۸,٦	11,0	قـــــوس
۱۰,٤	٩,٨	۱۳,۰	نة الدة
۱۰,٤	11,1	۱۰,۷	تــــنسا
۸,۹	۸,٦	٩,٩	<u>[i</u>
١٠,٣	۹,۸	۱۱,۸	جملسة المحافظسة

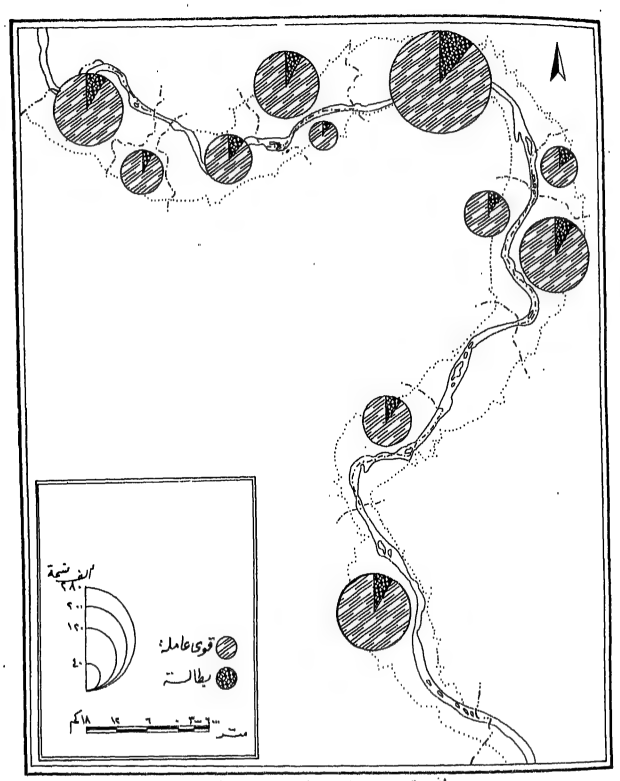
خاتمــة:

مما سبق يتضح أن حجم القوى العاملة فى المحافظة فى زيادة مستمرة، إلا أن نسبة هذه الزيادة تنخفض من سنة لأخرى، حيث ترتفع نسبة صغار السن بالمحافظة (٤٢,٤٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦)، وقد بلغ معدل النشاط الاقتصادى الخام بالمحافظة ٢,٢٪ فى العام نفسه، مما يعنى أن من بين كل ١٠٠ شخص يعتمد حوالى ٧٧ شخص على عمل ٢٣ شخص فقط، مما أدى إلى ارتفاع عبء الاعالة بالمحافظة إذ ارتفعت من حوالى ٩٠٣٪ عام ١٩٨٦، إلى حوالى ٣٥٣٪ عام ١٩٩٦، وتتباين نسبة الاعالة من مركز لآخر، فبلغت النسبة أقصاها فى مركز أبو تشت إذ يعول كل ١٠٠ فرد حوالى ٢٠٤ أفر ادا لا يعملون.

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.





شُكُل رقم (٣_ ٦) التوزيع النسبي للبطالة من قوة العمل بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



ومن دراسة الحالة العملية للسكان في المحافظة يلاحظ الأرتفاع الكبير في نسبة الإناث المتفرغات للأعمال المنزلية (٢٤٪ من جملة العاملين بالمحافظة) مع الارتفاع النسبي لمعدلات الطلبة المتفرغين للدراسة (١١٪ من جملة العاملين) مما يشير إلى انخفاض معدلات الأمية بالمحافظة وتزيد نسبة المتعطلين في بعض المراكز ياتي في مقدمتها مراكز قفط ونجع حمادي وقنا.

وتتباين نسبة البطالة بين حضر المحافظة وريفها، فترتفع فى الحضر عنها فى الريف، إذ بلغت ١٩٩٨، ١٩٨٠ عام ١٩٩٦ على الترتيب، فضلا عن ارتفاع النسبة فى المحافظة عن مثيلتها على المستوى القومى.

وقد بلغت معدلات البطالة في المحافظة أقصاها بين حملة المؤهلات الجامعية فحوالي ٤٢,٥٪ منهم لا يعلمون مما يعد مؤشرا خطيرا على مدى انتشار هذه الظاهرة في محافظة قنا خاصة إذا قورن بمثيله على المستوى القومي الذي بلغ ٨,٩٪ مما بشير إلى ضرورة إعادة النظر في سياسيات التنمية الحالية وما يتبعها من سياسات التشغيل.



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصــل الرابع استهــلاك الفــداء

أولاً : نمط الانفاق على السلع الغذائية.

ثانياً: استهلاك السلع الغذائية.

ثالث المسيب الفرد من البروتينات والدهون والسعرات الحرارية.

رابعا: مشكلة التغذية في المحافظة.



الفصسل الرابع استهسلاك الفسداء

تعد مشكلة الغذاء عقبة رئيسية في سبيل النقدم وعدم كفايته تعكس مدى التناقص في الاعتماد على الذات وتزايد الاعتماد على الاستيراد لتوفيره للسكان، مما ينطوى على تهديد للأمن الغذائي للسكان (١) سواء في محافظة قنا أو الجمهورية بصفة عامة.

وتعتبر التغذية من أهم محددات التنمية البشرية، حيث ترتبط بالمكونات الرئيسية لدليل التنمية البشرية (الصحة - التعليم - الدخل)، فسوء التغذية يؤدى إلى اعتلال الصحة وفي بعض الأحيان الوفاة، كما أن انخفاض المستوى التعليمي والوعي بصفة عامة يعمل على انتشار عادات ضارة بمستوى التغذية، وفي المقابل فإن انخفاض هذا المستوى يضعف من القدرات العقلية اللازمة لاستيعاب الطلاب وبالتالي يقل من فائدة التحصيل التعليمي بما يؤثر على رفع القدرة الانتاجية وزيادة الدخل؛ فضلا عن أن عدم كفاية الدخل سبب رئيسي من أسباب نقص وسوء التغذية.

ويقصد بالتغذية السليمة حصول الفرد على احتياجاته الفعلية من الغذاء المتوازن والصحى دون نقص أو افراط^(۱)، ويعد سوء التغذية أحد الأسباب الرئيسية لوفيات الأطفال خاصة الرضع، ويؤثر سلبيا على نمو الفرد معرفيا وسلوكيا وتمتد آثاره إلى أجيال قادمة^(۱).

أولاًّ: نمط الإنفاق على السلع الغذائية

يتأثر نمط الانفاق على الغذاء بعدة عوامل متشابكة، يأتى فى مقدمتها مستوى الدخل و النشاط الاقتصادى، و الحالة التعليمية و العملية لرب الأسرة وحجم الأسرة

⁽۱) محمد عبد الغنى سعودى، وسيم عبد الحميد - السكان والغذاء في مصر - كتاب الأهرام الاقتصادي - العدد العدد - القاهرة - سبتمبر ١٩٩٤ - ص ٥١.

 ⁽۲) علا الخواجة - دراسة تحليلية للعوامل الأساسية المؤثرة في مشكلة الأمن الغذائي في مصر - رسالة دكتوراه غير منشورة - كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة - القاهرة - ١٩٩٥ - ص ١٩٦٠.

Farouk Shaheen, Estimates of low - Cost Balanced Diets For Rural and Urban (**)
Household in Egypt, Unpublished Report Presented to the Third
World Forum - Middle East Office - and UNICEF - Cairo, 1993, P.1.



ومستواها الحضارى وغيرها، ولا يعكس أى من هذه العوامل بمفرده العلاقة بين السكان والنمط الاستهلاكى الساند، وإنما يمكن القول أنه نتاج لهذه العوامل مجتمعة.وفيما يلى دراسة لأهم هذه العوامل.

أر مستوى الدخيل:

يرتفع متوسط نصبيب الفرد من الدخل في محافظة قنا عن مثيله على المستوى القومي، اذ بلغ ١٠٠٠ جنيه، ٣٩٠٠ جنيه سنويا عام ١٩٩٦ على الترتيب، حيث تشير الدراسة الميدانية إلى أن حوالي ٢٠٠٧٪ من جملة الأسر يتراوح دخلها الشهرى بين ٢٠٠ جنيه إلى ٣٠٠ جنيه، بينما تبلغ نسبة الأسر التي يقل دخلها عن ١٠٠ جنيه شهريا ٣٠٠٪ فقط.

ويوضيح الجدول رقم (٤ - ١) التوزيع النسبي لكل من الدخل والانفاق في محافظة قنا مقارناً بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦

جدول رقم (١-١) التوزيع النسبى للدخل والإنفاق في محافظة قنا مقارباً بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦^(١)

الجمهوريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المافظة	مجموعات الإنفاق	الجمهوريسة	المافظة	مصسادر الدخسل
٤٥,٧	٤٦,٧	الطعسام والشسراب	٥,١	٤٣,٧	ممتلكات عقاريسة
11,0	۸,۸	المسكن ومستلزماته	٤٨,٨	۲٦,٦	ا اجـــور ومرتبــات
٤,٥	٤,٥	التعليم	۲۸,۲	17,7	مشروعات غير زراعية
٤,٠	٣,٠	الصحــــة	٥,١	٩,٤	نشــاط زراعـــی
٣٥,٣	۳٧,٠	اوجــــه اخــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠,٥	٠,٢	ايسرادات دوريسة

إذ يساهم العائد من الممتلكات العقارية بأكبر نسبة من الدخل فى المحافظة عام الدين المعائد من المعائد من المعائد من المعائد عن مثيله بالجمهورية (٥,١) مما يعكس مدى اعتماد الفرد فى محافظة قنا فى دخله على ما يستثمره من أراضى و عقارات، فى حين احتلت نسبة الدخل من الأجور والمرتبات فى المحافظة المركز الثانى بنسبة ٢٦,٦٪ من

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها.

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - بحث الدخل والانفاق والاستهلاك في ج - م - ع - ١٩٩٦/٩٥ - يوليو ١٩٩٧.



اجمالى الدخل بالمحافظة عام ١٩٩٦، إذ تنخفض كثيرا عن مثيلتها بالجمهورية (٤٨,٨٪)، حيث تتفق ونسبة العاملين بأجر نقدى والتى بلغت حوالى ٢٥٪ من جملة العاملين بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.

ورغم أن المحافظة من المحافظات الريفية حيث يعمل بالزراعة ٤٢,٥٪ من جملة العاملين بالأنشطة الاقتصادية الا أن نسبة العائد من النشاط الزراعى قد بلغت ٩,٤٪ من جملة الدخل في المحافظة مما يفسر مدى انخفاض الدخل الزراعى بصفة عامة.

و لا شك أن دخل الأسرة من العوامل التي تؤثر في حجم استهلاكها من الغذاء وأنه كلما زاد عدد الأفراد ذوى الدخول بالأسرة كلما زاد انفاقها، ويبين الجدول أيضا عدم وجود تباين واضبح بين نسبة الانفاق في كل من المحافظة والجمهورية، إذ ياتي الانفاق على الطعام والشراب في المركز الأول (٢٦٠٤٪، ٢٠٥٤٪ من جملة الانفاق في المحافظة والجمهورية على الترتيب) مما يوضبح أهمية الغذاء إذ يمثل الاحتياجات الأساسية التي تتطلب إشباعا عاجلا، فهي تعطى الأولوية المطلقة في الانفاق، ثم يتوجه الفرد بما يتبقى من ميز انيته للانفاق على الأوجه الأخرى، وإذا كان الدخل صغيراً فإن الانفاق في الأوجه الأخرى يكون محدوداً.

ويمكن القول أن هناك بعض المؤشرات غير المباشرة قد تعطى صورة أكثر واقعية عن توزيع الدخل في المحافظة (١)، فعلى سبيل المثال بلغت نسبة الأسر التي تمثلك سيارة خاصة حوالي ٢,٤٪ من جملة الأسر، ما يشير إلى عدم العدالة في توزيع الدخل في المحافظة، في حين لم تعد مؤشرات أخرى لها نفس القيمة مثل نسبة الأسر التي تمثلك السلع الاستهلاكية المعمرة (١). والتي كانت تعتبر حتى وقت قريب سلعا كمالية.

⁽۱) ابر اهيم العيسوى - النتمية البشرية في مصر - المجلة المصرية للنتمية والتخطيط - المجلد الثالث - العدد الأول - يونيو ١٩٩٥ - ص ٢٥.

⁽٢) بلغت نسبة الأسر التي تمتلك أجهزة تليفزيون - ثلاجة - غسالة - ٩٥,٣، ،٩٥,١، ،٨٧,٩ من جملة أسر العينة بالدر اسة الميدانية.



٧_ النشاط الاقتصادى:

يؤثر النشاط الاقتصادي في حجم استهلاك الأسرة من السلع الغذائية، وتعد حرفة الزراعة الحرفة الرئيسية في المحافظة إذ يعمل بها ٢٢٥٪ من جملة العاملين بالأنشطة الاقتصادية المختلفة، مما يضفي على المحافظة الصبغة الريفية. ويمكن القول أن هناك تقاربا بين نسبة انفاق الأسر التي تعمل بالزراعة على السلع الغذائية (٥,٠٠٪ من جملة الانفاق)، ونسبة الأسر الريفية بصفة عامة (٩,٤٠٪)(١)، ويرجع هذا التقارب بين النسبتين إلى حقيقة أن الأسر التي تعمل بالزراعة تشكل غالبية الأسر الريفية.

٣. الحالة التعليمية لرب الأسرة:

تتناسب الدرجة العلمية عكسيا مع نسبة الانفاق على السلع الغذائية وخاصة الحبوب والنشويات، حيث يمكن اعتبارها مقياسا غير مباشر، لمستوى المعيشة، فكلما زادت الدرجة العلمية انخفض استهلاك الخبز نتيجة التنوع في مصادر الغذاء^(۱)، ويوضح الملحق رقم (٩) العلاقة بين الحالة التعليمية لرب الأسرة ونسبة انفاقها على الحبوب والنشويات بالمحافظة، إذ يلاحظ أن نسبة الانفاق على الحبوب والنشويات بلغت الحبوب والنشويات بنفق حو الى ٤٣٪ من دخله على شرانها، إذ أنها من السلع المشبعة الرخيصة، في حين تتدرج النسبة حتى تصل أدناها في فئة «أعلى من المتوسط» إذ بلغت حو الى ٣٣٪.

ويوضح الجدول رقم (٤ - ٢) تطور متوسط نسبة الانفاق السنوى على السلع الغذائية في محافظة قنا بين عامي ١٩٨١ - ١٩٩٦، حيث يلاحظ زيادة ضنيلة في نسبة

⁽۱) الجهاز المركزى للتعبنة العامة والاحصماء - بحث الدخل والانفاق والاستهلاك - المجلد الثالث ١٩٩٥/ ١٩٩٥ يوليو ١٩٩٧.

⁽۲) فوزى حليم رزق - النمط الغذائى المصرى ومقارنته بالنمط الصحى العالمى - مصر المعاصرة - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسى والاحصاء والتشريع - العددان ٤١٩، ٢٤٠ - السنة الحادية والثمانون - القاهرة - يناير، ابريل - ١٩٩٠ - ص ١٩٥٠.



جدول رقم (٤ ـ ٢) تطور متوسط نسبة الانفاق السنوى على السلع الغذائية بمحافظة قنا بين عامي ١٩٨١ ـ ١٩٩٩^(١)

1997	1941	السسنع الغذائيسة	1997	14.81	السلع الغذائية		
٦,٧	0, ٤	بقــول	40,8	75,4	تحــوم ودواجــن		
٦,،	٦,٩	نا ک ر	۲٤,٠	14,1	حبوب ونشسويات		
۲,۵	۲,٥	الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	14,4	71,4	خضــــر وفاكهـــــة		
۲,٥	۲,۳	بيــــف	۸,٦	11,1	زيــــوت		
١	١.,	جملــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧,٣	٦,١	ألبسان ومنتجاتهسا		
	<u> </u>	<u> </u>	l <u> </u>				

الاتفاق على اللحوم و الدواجن و التي ارتفعت بنسبة ١٪ طوال هذه الفترة، ويعد هذا الارتفاع ظاهريا حيث لا يتفق ومثيله في أسعار اللحوم والدواجن في الفترة نفسها مما يفسر انخفاض متوسط استهلاك الفرد من تلك السلع كما سيتضم فيما بعد. في حين ارتفعت نسبة الاتفاق على الحبوب والنشويات كثيرا، حيث زادت من حوالي ١٧٪ إلى ٢٤٪ من جملة الاتفاق على السلع الغذائية في الفترة نفسها، بمعدل زيادة تجاوز ٤٠٪، مما يعكس مدى التدهور الذي لحق بمستوى معيشة الفرد، حيث زادت نسبة الاتفاق على السلع الغذائية الرخيصة المشبعة القليلة القيمة الغذائية كالحبوب والنشويات، ويظهر ذلك واضحا في انخفاض نسبة الاتفاق على الخذائية في نفس الفترة، ومن المعروف أن الخضروات والفاكهة من السلع على السلع الغذائية والواقية والتي تمد الجسم بالفيتامينات الأساسية.

كما يظهر الجدول ايضا انخفاض نسبة الانفاق السنوى على مجموعة الزيوت حيث انخفضت من ١١,١٪ إلى ٨,٦٪ من جملة الانفاق السنوى على السلع الغذائية فى حين لم تتغير نسبة الانفاق على بعض السلع الغذائية الأخرى كالأسماك والبيض.

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركز ي للتعبئة العامة والاحصاء - بحث ميزانية الأسرة عام ١٩٨١، وبحث الدخل والانفاق والاستهلاك عام ١٩٩٦.



ويوضح الجدول رقم (٤ - ٣) نسبة الانفاق السنوى على السلع الغذائية في حضر المحافظة وريفها عام ١٩٩٦، حيث يتبين ما يلي:

ا - تستأثر اللحوم والدواجن بالمركز الأول بنسبة ٢٥,٤٪ من جملة الانفاق على السلع الغذائية بالمحافظة وذلك لارتفاع أسعارها، ولا يظهر الجدول تباينا واضحا بين حضر وريف المحافظة، مما يعكس الانخفاض في نسبة الريفيين الذين يقومون بتربية الحيوانات الصغيرة والدواجن، فيتوجهون لشرائها لارتفاع تكاليف الاعلاف.

ب - تأتى الحبوب والنشويات فى المرتبة الثانية، إذ بلغت نسبتها ٢٤٪ من جملة الانفاق على السلع الغذائية بالمحافظة. ومن المعروف أنه كلما ارتفعت نسبة الانفاق على الحبوب والنشويات بصفة عامة فى غذاء الفرد انخفض مستوى المعيشة، فترتفع النسبة فى الريف عنها فى الحضر، إذ بلغت ٢٥,٥٪، ٢١,٧٪ على الترتيب.

جـ - تحتل الخضر والفاكهة المركز الثالث (١٧٪ من جملة الانفاق على السلع الغذانية)، وترتفع النسبة فى الحضر عنها فى الريف لزيادة الطلب عليها للارتفاع النسبى فى مستوى المعيشة؛ حيث تعد الخضر والفاكهة من الأغذية الحافظة والواقية فهى تتناسب طرديا مع مستوى المعيشة كما سبقت الاشارة.

د - يزيد معدل ما ينفقه سكان الحضر على السكر نسبيا عنه فى الريف، ويرجع ذلك لزيادة استهلاك الأطعمة المحلاة بالحضر؛ فى حين ترتفع نسبة الانفاق على البقول قليلا فى الريف حيث تعتبر من المصادر الرئيسية - خاصة الفول والعدس - للبروتين النباتى التى يحتاجها الإنسان والتى تعتمد عليها الطبقات المتوسطة والفقيرة (۱).

ويتضح مما سبق أن اللحوم والدواجن والحبوب والنشويات تأخذ الجزء الأكبر من الانفاق سواء في الحضر أو الريف، فبلغت نسبتهم مجتمعة ٤٧٪، ٥١٪ من جملة الانفاق على السلع الغذائية بالمحافظة عام ١٩٩٦ على الترتيب؛ في حين تأتى الأسماك والبيض في المركز الأخير رغم ما تمثله من أهمية في المحتوى الغذائي المتوازن.

⁽١) مصطفى صفوت وآخرون – تغذية الإنسان – الطبعة الثانية – دار المعارف – القاهرة – ١٩٩٥ – ص ١٠٠.



جدول رقم (٤ ـ ٣) التوزيع النسبى للانفاق السنوى على السلع الغذائية الرئيسية في حضر وريف محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

جمسلة	ريسف	حضسر	السلع الغذائيـة
40, £	40,0	40,4	لحسوم ودواجسن
71,	40,0	۲۱,۷	حبسوب ونشسويات
۱٧,٠	17,9	17,7	خضر وفاكهـة
ለ,٦	۸,۹	۸,۲	زيــــوت
۲,۳	٦,٦	٨,٤	ألبسان ومنتجاتهسا
٦,٧	٦,٩	٦,٤	بقـــول
٦,٠	0,2	٦,٨	ســــــکر
۲,٥	١,٩	٣,٣	اسمــــاك
۲,٥	۲,٤	۲,۷	بيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ولا شك أن نسبة الانفاق تعبر عن القيم النقدية للانفاق وليس عن القيم الحقيقية، حيث أن القيمة الحقيقية للجنيه أى قدرته على شراء كمية معينة من السلع قد انخفضت خاصة فى السنوات الأخيرة نتيجة الارتفاع الكبير الذى طرأ على أسعار وتكلفة تلك السلع، لذلك فمن الصعب الجزم بأن انفاق الأسرة سواء فى الحضر أو الريف يعبر تعبيراً دقيقاً عن استهلاكها لتلك السلع، ومن ثم تأتى اهمية دراسة استهلاك السلع الغذائية بالمحافظة.

ثانياً: استهلاك السلع الغذائية

تهدف در اسة الاستهلاك من السلع الغذائية إلى معرفة مدى التوازن فى مصادر السلع الغذائية التى يتناولها الفرد للحصول على نوعية مقبولة من العناصر الغذائية التى يحتاج إليها الجسم والتى تمده بالبروتينات والسعرات الحرارية.

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - بحث الدخل والانفاق والاستهلاك فى ج.م.ع. - 1997/1990 - يوليو ١٩٩٧.



ويوضح الجدول رقم (٤ - ٤) والشكل رقم (٤ -١) نمط الاستهلاك الفعلى لأهم المجموعات الغذائية في محافظة قذا، حيث يمكن استخلاص ما يلي:

جدول رقم (٤ ـ ٤) متوسط نصيب الفرد من استهلاك السلع الفذائية الرئيسية بمعافظة قنا (١٠) (كجـم / سنة)

نصيب الفرد	السلع الغذائيـة	نصيب الفرد	السلع الغذائية
11,5	لحسوم حمسراء	7,447	حبــوب ونشــويات
١٠,٢	بق ول	177,1	خضــــــر
۸,٧	اسمــــاك	٩٨,٤	فاكهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦,٢	زيــــوت	٤٨,٢	ألبسان ومنتجاتها
۲,۱	بيــــن	۲۸,۹	ســـــــکر
۱۳۸,۷	جملسة المحافظسة	17,9	لحسوم بيضساء

ا – تحتل الحبوب والنشويات المركز الأول من جملة ما يحصل عليه الفرد من السلع الغذائية في المحافظة، إذ يبلغ متوسط نصيب الفرد منها ٢٨٨,٦ كجم سنويا، مما يعتبر أكثر من الحد الموصى به عالميا^(٢)، حيث تعد الحبوب والتي يصنع منها الخبز من السلع الغذائية الأساسية التي تمد الفرد بالجانب الأكبر من احتياجاته من السعرات الحرارية والبروتين.

ب - بلغ متوسط نصيب الفرد من استهلاك البقول ١٠,٢ كجم سنويا، حيث يحصل الفرد على أكثر من الكمية المقررة من البقول، ويفسر ذلك بانخفاض مستوى الدخول للغالبية

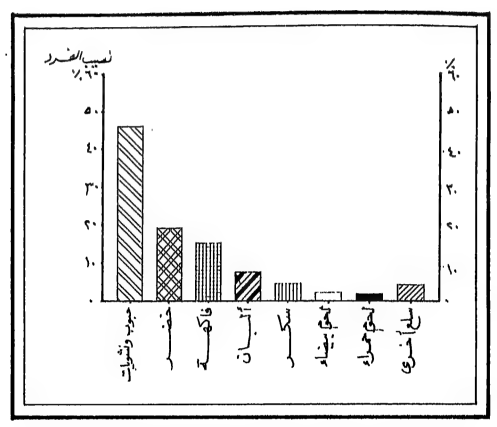
⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - بحث ميزانية الأسرة عام ١٩٨١، وبحث الدخل والانفاق والاستهلاك عام ١٩٩٦.

⁽۲) يبلغ متوسط الاستهلاك الموصى به عالميا للحبوب والنشويات ١٤٥ كجم/ سنويا، البقول ٢,٢ كجم/ سنويا، السكر ٢٠ كجم/ سنويا، الفاكهة ١١٣ كجم/ سنويا، واللحوم الحمراء ٨٦ كجم/ سنويا، واللحوم البيضاء ٢٨ كجم/ سنويا، والأسماك ٢١ كجم/ سنويا. راجع:

⁻ فوزى حليم رزق - النمط الغذائي المصرى ومقارنته بالنمط الصحى العالمي - مرجع سابق - ص ١٩٦٠.





شكل رقم (٤ ـ ١) استهلاك السلع الغذائية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦



العظمى من السكان بالمحافظة، فضلاً عن عدم توفر العرض الكافى من الأغذية الغنية مثل البروتينات مما يدفع الفرد إلى موازنة غذائه بتركيبة من الحبوب والبقول(١).

جـ - الانخفاض الكبير فى متوسط نصيب الفرد من استهلاك اللحوم بنوعيها؛ فضلاً عن نقص المتوسط من اللحوم والدواجن والأسماك والبيض بدرجة كبيرة عن الكمية المقررة مما يعكس حقيقة غياب الأغذية الواقية والحافظة فى التركيبة الغذائية للفرد فى المحافظة.

د - ارتفاع متوسط نصيب الفرد من استهلاك الخضر؛ حيث بلغ ١٢٣،١ كجم/ سنويا، ويفسر ذلك زيادة المساحة المزروعة بالخضر في المحافظة، إذ ارتفعت من ٢٣,٢ الف فدان عام ١٩٨١، إلى ٣٧,٦ الف فدان عام ١٩٩٦؛ فضلاً عن تقارب أنماط الاستهلاك بين الريف والحضر، في حين لا يقل كثيراً متوسط نصيب الفرد من الفاكهة عن الحد الموحى به عالمياً.

ومما سبق يتضح أن الحبوب والنشويات تمثل العنصر الأول من عناصر الغذاء في المحافظة (٢٠,٥٪)، يليها الخضر (١٩,٣٪)، وتأتى الفاكهة في المركز الثالث بنسبة ١٥,٤٪، وتتدرج النسبة لباقي السلع الغذائية حتى تصل أدناها (٢٠,٠٪) إذ يمثل البيض العنصر الأخير من عناصر الغذاء بالمحافظة.

ويمكن القول أن الخبز كان له أكبر الأثر في ارتفاع متوسط نصيب الفرد من استهلاك الحبوب في المحافظة، وتظهر الأهمية الكبرى لصناعة الخبز ليس في ضخامة انتاجها فحسب، بل أن غالبية السكان يعتبرونه المصدر الغذائي الأول الذي يمدهم بالطاقة كما سبقت الاشارة، ويبين الجدول رقم (3-3) والشكل رقم (3-7) الكميات المستهلكة من الدقيق المستخدم في صناعة الخبر بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، إذ بلغت جملتها ٢٨٩ الف طن، تتباين من مركز لآخر، فيحتل مركز قنا المرتبة الأولى من حيث

⁽۱) محمد سمير مصطفى - استهلاك الغذاء فى مصر - أبعاده، أسبابه، نتائجه، معهد التخطيط القومى - مذكرة رقم ١٢٩٩ - ص ٥.



استهلاك الدقيق، إذ بستهلك ٢,٥٥ ألف طن عام ١٩٩٦، يليه مركز نجع حمادى فيستهلك ٢,٥١ ألف طن، حيث يتفق توزيع كميات الدقيق مع التوزيع النسبى للسكان بين مراكز المحافظة، فقد بلغت النسبة في هذين المركزين مجتمعة ٣٥٪، ٣٢,٧من جملة ما تستهلكه المحافظة من الدقيق وجملة عدد السكان عام ١٩٩٦ على الترتيب؛ فضلا عن زيادة استهلاك المخبوزات بصفة عامة ولا سيما الخبز، حيث ترتفع أعداد المخابز بهما، إذ بلغت ٥٠، ٣٩ مخبزا بكل مركز على الترتيب.

جدول رقم (٤ ـ ٥) توزيع الكميات المستهلكة من الدقيق وكثافة المخابز والجمعيات الاستهلاكية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

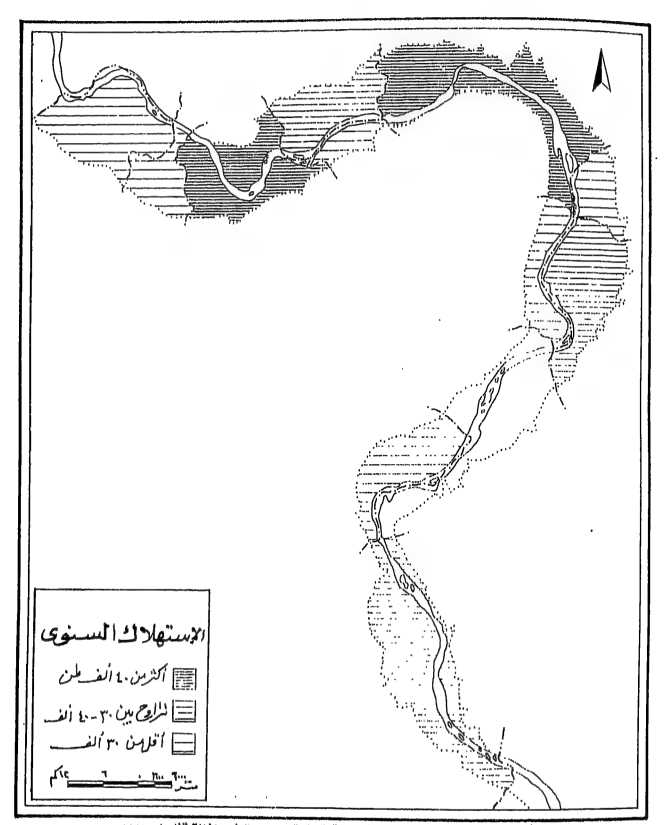
الف نسمة/ جمعيــة	ألف نسمة/ مخبر	/ من جملتها في المحافظة	كمية الدقيق رألف طن)	المركسيز
9,0	۲۱,۹	٨,٦	71,9	ابـــو تشـــت
٥,٧	۸,٥	٥,٦	۱٦,٣	فرشــــوط
٧,٠	٩,٦	۱۵,۸	٤٥,٧	نجسع حمسادي
۱۷,٦	٦,٠	١٠,٦	٣٠,٦	ا دشــــــنا
YV,9	11,7	۲,۲	٦,٣	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦,٤	٧,٨	19,7	00,7	ا قنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۹,۱	١٤,٣	٣,٨	1 , , 9	ا قفــــط
٧,١	٩,١	۱۲,۳	70,7	قــــوس
٨,٤	11,7	٤,٦	17,7	انقــــادة
٥,١	٧,٧	٦,٦	19,7	ارىنىت
٤,٢	1 £ , 9	۱۰,۷	۳۱,۰	11
٦,٩	9,9	١.,	474	جملة المحافظة

فى حين بلغت كمية الدقيق المستهلكة أدناها فى مركز الوقف، حيث يقل عدد سكانه، فقد بلغت النسبة ٢,٢٪، ٣,٣٪ من جملة الاستهلاك من الدقيق وعدد السكان بالمحافظة على الترتيب.

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ مديرية التموين والتجارة الداخلية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٤ ـ ٢) التوزيع الجغرافي للدقيق المستهلك بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



وتظهر أرقام الجدول نفسه زيادة عدد السكان الذين يخدمهم المخبز الواحد على مستوى مراكز المحافظة، ويفسر عدم كفاية المخابز أن المحافظة من المحافظات الريفية، إذ بلغت نسبة سكان الريف ٧٩٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦، حيث يعتمد غالبية سكان الريف على الخبز المنزلى.

ويصل متوسط نصيب الفرد أدناه في مركز إسنا، إذ يخدم المخبز حوالي ١٥ الف نسمة لارتفاع نسبة السكان الريقيين (٨٠,٣٪ من جملة سكانه عام ١٩٩٦).

ويتباين نصيب الفرد من المجمعات الاستهلاكية من مركز لآخر، حيث تتخفض أعدادها في مركز الوقف (مجمعان) مما أدى إلى انخفاض نصيب الفرد منها، حيث يخدم المجمع الواحد حوالي ٢٨ ألف نسمة، في حين تصل أعدادها في مركز إسنا ٢٧ مجمعا، حيث يخدم المجمع ٤,٢ ألف نسمة.

ثَالِثاً: نصيب الفرد من البروتينات والدهون والسعرات الحرارية

يمكن تعريف الوضع الغذائى الأمثل بأنه الذى يشبع جميع أنواع الاحتياجات من السعرات الحرارية والفتيامينات والبروتينات وغيرها من المواد الغذائية الحيوية (١)، بحيث يتلاءم فى الوقت نفسه مع ما يفضله المستهلك(٢)، وقد استخدم علماء التغذية مؤشرات كمية لقياس مستوى الغذاء (٣). ومن أهم هذه المؤشرات:

أ ـ نصيب الفرد من البروتينات:

وهى من أهم مؤشرات التغذية وذلك لأهمية البروتين لجسم الإنسان فهو يدخل في جميع عملياته الحيوية، ويعتبر أهم مكون لأنسجة الجسم بعد الماء، وهو ضروري

⁽۱) كوثر مصطفى مشغر اب - تجليل الجوانب الاقتصادية لمشكلة الغذاء فى مصر - بحث مقدم للموتمر العلمى السنوى الخامس للاقتصادين المصريان - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع - القاهرة - ۱۹۸۰ - ص ۲.

Ghai D. P. and Alfthan T. "On The Principles of Quantifing and Satisfying Basic (Y)

Needs" in Ghai D.P. et al., The Basic Needs Approach To

Development, Somes Issues Regarding Concept and

Methodology, Geneva, 1978, P. 32.

National Acadamy of Sciences, Food and Nutrition Board, National Research Council: (**)
Recommended Diatary Allowances, Revised 1989, Wash., D.C.



للنمو ولا يمكن الاستعاضة عنه بالدهون أو الكربو هيدرات (١).

وللبروتينات الحيوانية قيمة أكبر من مثيلتها النباتية حيث يمكن الاعتماد عليها كبروتين وحيد في الغذاء، أما البروتينات النباتية فتعتبر نصف كاملة إذ تمكن الجسم من مواصلة الحياة دون زيادة في النمو الطبيعي.

ولقد حددت منظمة الأغذية والزراعة مقدار البروتين الكلى الذى يجب أن يتضمنه المحتوى الغذائى اليومى بحوالى ٥٠ جراما من البروتين منها حوالى ١٥ جراما حيوانيا والباقى نباتيا.

ويوضح الملحق رقم (١٠) متوسط نصيب الفرد من البروتينات حسب مصادرها من السلع الغذائية بالمحافظة عام ١٩٩٦، إذ يتبين أن نصيب الفرد من البروتين المستخلص من الحبوب يمثل ٧٣،٥٪ من جملة ما يحصل عليه الفرد من البروتين بصفة عامة، في حين تشير بيانات الملحق نفسه إلى أن البروتينات المستمدة من السلع الحيوانية مجتمعة (اللحوم بنوعيها – الأسماك – الالبان – البيض) قد بلغت حوالي ١٦ جراما يوميا، أي يكاد يتجاوز الحد الادني كما سبقت الإشارة، مما يشير إلى افتقار المحتوى الغذائي إلى الحجم الملائم من البروتينات الحيوانية التي تعد عنصرا ضروريا للوقاية من الأمراض.

ب نصيب الفرد من الدهون:

تعد الدهون مصدر اهاما من مصادر الطاقة للإنسان، فضلا عن اعتبارها مصدرا إضافيا لإمداد جسم الإنسان بالفيتامينات، ويوضح الملحق رقم (١٠) أيضا متوسط نصيب الفرد من الدهون حسب مصادرها من السلع الغذائية بالمحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن الزيوت تحتل المركز الأول في نسبة الدهون المستمدة منها، يليها الحبوب حيث تصل النسبة مجتمعة ١٩٩٤٪ من جملة ما يحصل عليه الفرد من الدهون عام ١٩٩٦.

⁽۱) منى مصطفى البرادعى -- سياسة الغذاء فى مصر - دراسة نقدية للبحوث والدراسات الخاصة لمشكلة المغذاء فى ج.م.ع -- مصر المعاصرة -- الجمعية المصرية للقتصاد السياسى والاحصاء والتشريع - القاهرة - يناير، ابريل - ١٩٨٨ - ص ١٩٩٨.



ج ـ نصيب الفرد من السعرات الحرارية:

تتفاوت كمية السعرات الحرارية التى يحتاجها الجسم البشرى تبعا لعدة عوامل متشابكة أهمها سن الإنسان ونوعه ونوع العمل الذى يزاوله وغيرها^(۱)، ولذلك فمن الصعب تحديد عدد السعرات الحرارية التى يحتاجها الفرد بشكل مطلق، ورغم ذلك فقد حددت منظمة الأغذية والزراعة متوسطا عاما للقيام بنشاط يومى معتدل يبلغ حوالى ٢٦٦٥ سعراً حراريا يوميا^(۱).

ويوضح الجدول رقم (٤ - ٦) والشكل رقم (٤ - ٣) نصيب الفرد من السعرات الحرارية المستمدة من السلع الغذائية وأهميتها النسبية في المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ

جدول رقم (٤ ـ ٣) نصيب الفرد اليومى من السعرات الحرارية والأهمية النسبية للمجموعات الغذائية في محافظة قنا عام ١٩٩٦ ^(١)

٪ من جملتها	نصيب الفرد	السلع الغذائيـة	% من جملتها	نصب الفرد	السلع الفذائيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲,٠	٨٤,٣	خضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	40,9	77.1, V	حبــــوب
١,٤	٥٧,٨	لعسوم حمسراء	٦,٧	۲۸۱,٤	ســــــکریات
۰,۲	۳۱,۳	لحسوم بيضساء	٤,٠	۱۷۰,۹	فاكهــــــة
. • , ٤	10,7	اسماك	٣,٨	۱٦١,٣	زيـــوت
۲,۰	٧,٥	بيـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲,۹	144,4	بقـــول
1	£719,A	جمل لح	۲,۰	۸٤,٧	نشــــویات

ان جملة ما يتحصل عليه الفرد من السعرات الحرارية اليومية بلغت ٢١٩,٨ سعرا حراريا، مما يعنى وجود فانضا يقدر بحوالي ١٥٥٤,٨ سعرا حراريا زيادة عن الحد المقرر، ويفسر

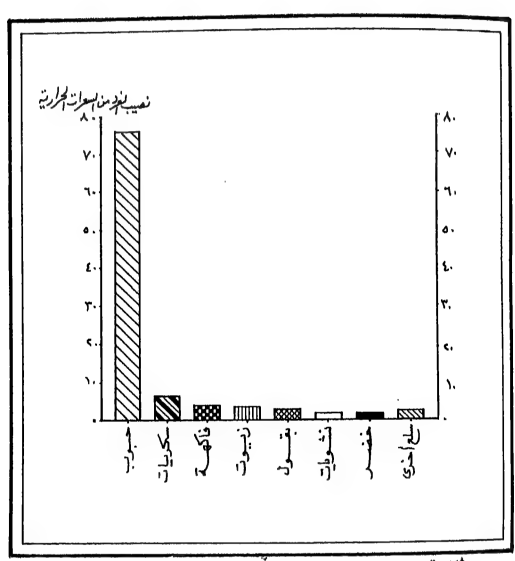
⁽۱) محمد على الفرا - واقع الأمن الغذائي العربي - عالم الفكر - المجلد الثامن عشر - العدد الثاني القاهرة - ١٩٨٧ - ص ١٠٠

⁽۲) تقدر عدد السعرات الحرارية اليومية التي يحتاجها الشباب في سن الخامسة والعشرين بحوالي ٢٣٠٠ سعرا حراريا والرجل البالغ في سن الخامسة والأربعين ٢٩٠٠ سعرا حراريا، وتبلغ ٢٦٠٠ عند سن الخامسة والستين، بينما تصل اقصاها (٣٨٠٠ سعرا حراريا) من سن ١٦ إلى ٢٠ سنة.

⁽٣) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - نشرة استهلاك السلع الغذائية - ١٩٩٦.





شكل رقم (٤ ـ ٣) متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦



ذلك بأنه فانض كمى وليس نوعيا، إذ تبلغ نسبة السعرات الحرارية الناتجة من استهلاك الحبوب ٧٥,٩٪ من اجمالى نصيب الفرد من السعرات الحراربة، مما يشير إلى أن مصدر هذه الزيادة يرجع إلى المواد المالئة الدينا وليس المواد البروتينية الحافظة.

وتحتل السكريات المركز الثانى، إذ تمد الفرد بحوالى ٢٨١ سعرا حراريا يوميا بنسبة ٧,٢٪ من جملة السعرات الحرارية، فى حين تاتى السعرات الحرارية التى يحصل عليها الفرد فى المحافظة من السلع الحيوانية الحافظة وهى اللحوم بنوعيها والأسماك والبيض فى المراكز الأخيرة، إذ بلغت نسبتهم مجتمعة ٧,٢٪ من جملة نصيب الفرد من السعرات الحرارية بالمحافظة عام ١٩٩٦.

و تجدر الاشارة إلى أن هذه البيانات تتعلق بما يحصل عليه الفرد في المتوسط، وهو ما يعنى أن هناك نسبة كبيرة من السكان تحصل على مستويات غذائية أقل، مما يوضع سوء النغذية الذي يعانى منه كثير من سكان المحافظة وهم الذين يقل دخلهم عن المتوسط.

رابعاً: مشكلة التغذية في الحافظة

ينبغى التفرقة بين المقصود بكل من الغذاء Food والتغذية Nutrition، فالأول هو توفير الطعام لكافة مجموعات السكان، بينما تعنى التغذية حصول الفرد على احتياجاته الفعلية من الطعام المتوازن والصحى، فإذا لم يحصل عليه فإن أعراض سوء التغذية تظهر عليه مما يؤدى إلى ضعف الطاقة الانتاجية للمجتمع.

و لا يوجد مشكلة غذاء في المحافظة من حيث الكم، فقد ارتفع متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من حوالي ٤٠٠٠ سعر حراري في اليوم عام ١٩٨٥ إلى أكثر من ٤٢٠٠ سعرًا حراريًا يوميا عام ١٩٩٦، غير أن طبيعة وأبعاد المشكلة تتضم من الحقائق التالية:

١ - يعكس نمط الاستهلاك بالمحافظة أن كمية الغذاء المتاحة للفرد مبالغ فيها وتزيد عن استهلاكه الحقيقي، فضلاً عن الفاقد الناتج من استهلاك السكان من الغذاء، حيث تستخدم كميات ليست بالقليلة كعلف للدو اجن.



۲- أكثر من ٧٠٪ مما يحصل عليه الفرد في المحافظة من سعرات حرارية مشتق من الحبوب وأنواع أخرى من الغذاء الرخيص كالبقول والنشويات، بينما بلغت هذه النسبة على المستوى القومي ٦٧٪، في حين بلغت في الولايات المتحدة على سبيل المثال ٢٠٪(١).

٣- رغم ارتفاع متوسط نصيب الفرد من النبروتين الكلى فى المحافظة (١٢١ جراماً/يوم)، إلا أن نصيب الفرد من البروتين الحيوانى بلغ ١٦،٤ جراماً/يوم عام ١٩٩٦ - ملحق رقم (١٠) - وهو يكاد يتجاوز الحد الأدنى كما سبقت الأشارة، أى أن البروتين الحيوانى لا يمثل سوى ١٣٠٥٪ فقط من اجمالى متوسط نصيب الفرد من البروتين يومياً.

٤ - تنتشر بعض العادات الغذائية السيئة التي تجعل استهلاك الفرد من الغذاء مغايراً في كثير من الأحيان لحاجته الموضوعية، ومن ثم يصبح الفرق بين انتاج واستهلاك الغذاء مختلفاً تماماً عن الفرق بين الانتاج والحاجة الموضوعية من الغذاء.

٥ – هناك فنات معينة من السكان هي الأكثر تعرضاً لنقص وسوء التغذية في المحافظة، يأتي في مقدمتهم الفقراء، وخاصة النساء الحوامل والأطفال، فقد بلغ معدل وفيات الأمهات ٣٨٦ حالة وفاة لكل ١٠٠ ألف مولود حي، وتأتي المحافظة بهذا المعدل في المركز الثالث بين محافظات الجمهورية، في حين بلغ عدد الاطفال الذين يعانون من نقص في الوزن بسبب سوء التغذية بالمحافظة ٢٠,٥ الف طفل يمثلون ١١٤٪ من جملة الأطفال دون سن الخامسة، منهم ٢١,٤ الف طفل في الريف والباقي في الحضر (٢).

فى حين اوضحت الدراسة الميدانية أن نسبة الأسر التى يعانى أطفالها من الأمراض الناتجة عن سوء التغذية والتى من أهمها الحصبة والدفتريا والسعال

M.S. Moustafa, Report on The Nutrition Profile and Food Security in Egypt, (1)

Background Paper For Egypt Human Development Report 1994,

Institute of National Planning, Cairo, 1994, P. 21.

⁽٢) معهد التخطيط القومي - تقرير التتمية البشرية لمصر - القاهرة - ١٩٩٥ - ص ١٢٣.



الديكى والملاريا بلغت ٢١٪ من جملة اسر العينة كما أن أرباب هذه الأسر إما أميون أو حاصلون على مستوى تعليمى أقل من المتوسط ويعملون فى مهن ذات مستويات منخفضة كالعمالة الزراعية.

خاتمة:

تبين من دراسة الوضع الغذائي في المحافظة أن نسبة الانفاق على اللحوم والدواجن تأتي في المركز الأول، حيث بلغت ٢٥,٤٪ من جملة الانفاق على السلع الغذائية وذلك لارتفاع أسعارها، في حين تأتي الحبوب والنشويات في المركز الثاني. بنسبة ٢٤٪ من جملة الانفاق عام ١٩٩٦؛ وذلك رغم كونها العنصر الأول من عناصر الغذاء في المحافظة، حيث بلغ متوسط نصيب الفرد منها حوالي ٢٨٩ كجم/ سنويا، مما يعد أكثر من الحد الموصى به عالميا (١٤٥ كجم/ سنويا)؛ ويمكن القول أن الخبز كان له أكبرم الأثر في ارتفاع متوسط نصيب الفرد من استهلاك الحبوب في المحافظة بسبب انشار العادات الغذائية السيئة.

وأشارت الدراسة إلى اختلال المحتوى الغذاني للفرد في المحافظة وعدم توازنه، بسبب الأنماط الاستهلاكية غير الرشيدة، إذ يلاحظ أن جملة ما يحصل عليه الفرد من السعرات الحرارية اليومية بلغت حوالي ٢٠٠٠ سعرا حراريا، مما يعني وجود فائض يقدر بحوالي ١٥٥٠ سعرا حراريا عن الحد المقرر ويفسر ذلك بأنه فائض كمي، حيث بلغت نسبة السعرات الحرارية الناتجة من استهلاك الحبوب والنشويات أكثر من ٥٠٪ من اجمالي نصيب الفرد من السعرات الحرارية في المحافظة.



الباب الثالث الحالتان التعليمية والصحية ـ والخدمات الأساسية

الفصل الخامس: الحالة التعليمية.

الفصل السادس: الحالة الصحية.

الفصل السابع: الخدمات الأساسية الأخرى.



الفصــل الخامس الحـالة التعليميــة

يعد التعليم و احدا من أهم محددات النتمية البشرية، إذ يرى البعض أنه لب النتمية البشرية ويجب أن يحظى بالأولوية عند ترتيب مهامها، فالتعليم كناتج يجعل السكان أكثر قدرة على الابتكار، ومن ثم يصبحون أكثر غنى في كل نواحى الحياة. من ذلك ينبغى در اسة الأوضاع التعليمية بالمحافظة كمؤشر تفصيلي من مؤشرات النتمية البشرية.

أولاً: التوزيع الجغرافي للسكان حسب الحالة التعليمية

إذا كان السكان أن يحققوا تقدما حقيقيا ويشاركوا في عملية التنمية، وإذا كان لهذه العملية أن تدعم نفسها بنفسها، فإن التعليم يجب أن يمضى من مجرد تلقين المهارات وتعلم الحقائق بالتكرار والحفظ ليعلم الأفراد كيف يفكرون بطريقة ناقدة وخلاقة (١).

وكلما كان الفرد أكثر تعلما كلما تيسرت له سبل الحصول على الخدمات الصحية والاجتماعية وكلما أصبح هذا الفرد أكثر انتاجية؛ والتعليم أيضا متغير هام للمشاركة خاصة لبعض الفئات مثل سكان المناطق الريفية حيث يمكنهم من التعامل مع مشاكلهم بطريقة ايجابية وفعالة. وعلاوة على ذلك لا يمكن أن يحدث تقدم حقيقى نحو الديمقر اطية إلا في ظل بيئة متعلمة.

ومن در اسة الحالة التعليمية لسكان المحافظة مقارنة بالجمهورية كما يوضحها كل من الجدول رقم (\circ – 1) والشكل رقم (\circ – 1) يتبين ما يلى:

1 – ترتفع نسبة الأمية في محافظة قنا ارتفاعاً ملحوظاً مقارنة بمثيلتها في الجمهورية، إذ بلغت حوالي ٥٧٪، ٣٩٪ لكل على الترتيب، مما يعكس مدى التدهور في مستوى التعليم بالمحافظة فأكثر من نصف سكانها لا يعرفون القراءة والكتابة في حين بلغت نسبة السكان المتعلمين الحاصلين على مؤهلات دراسية مختلفة ٢٨٪ من جملة سكان المحافظة و تبدو النسبة منخفضة إذا قورنت بمثيلتها في الجمهورية والتي بلغت ٩٨١٪ من جملة سكان الجمهورية عام ١٩٩٦.

⁽١) معهد التخطيط القومي - تقرير النتمية البشرية لمصر - ١٩٩٥ --مرجع سابق - ص٥٥٠.



جلول رقم (٥ ـ ١) التوزيع النسبى للسكان حسب الحالة التعليمية بمراكز محافظة قنا مقارباً بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦^(١) (١٠ سنوات فأكثر)

جامعی فأعلی	أقل من جامعي	يقــرا ويكتب	أمسى	المركسين
١,٣	10,4	17,9	٦٥,١	ابــو تشـــت
١,٢	۱۸,۱	۱۸,۸	٦١,٩	دڤ نا
١,٤	77,9	۱۸,٦	٥٦,١	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲,٠	۲۰,۹	۲٥,٠	٥٢,١	<u>[i </u>
۲,۹	79,1	17,9	01,1	نجسع حمسادي
۲,۳	۲٧,٠	۲۰,۰	0,,7	فرشـــوط
۲,٥	٣٤,٢	17,7	0 + , + '	ارمنـــــنس
1,9	٣٣,٦	10,0	٤٩,٠	قــــوس
١,٨	19,7	۳۰,0	٤٨,٥	نة الدة
٣,٧	۲۸,٥	۲٣, ٤	٤٤,٤	قنــــــا
١,٩	٣٣, ٤	۲۷,۲	۳۷,٥	قفط
۲,۲	Y0,A	۲۰,۲	٥١,٨	متوسط المحافظة
٥,٧	77,7	۱۸,۷	٣٩,٤	متوسط الجمهوريسة

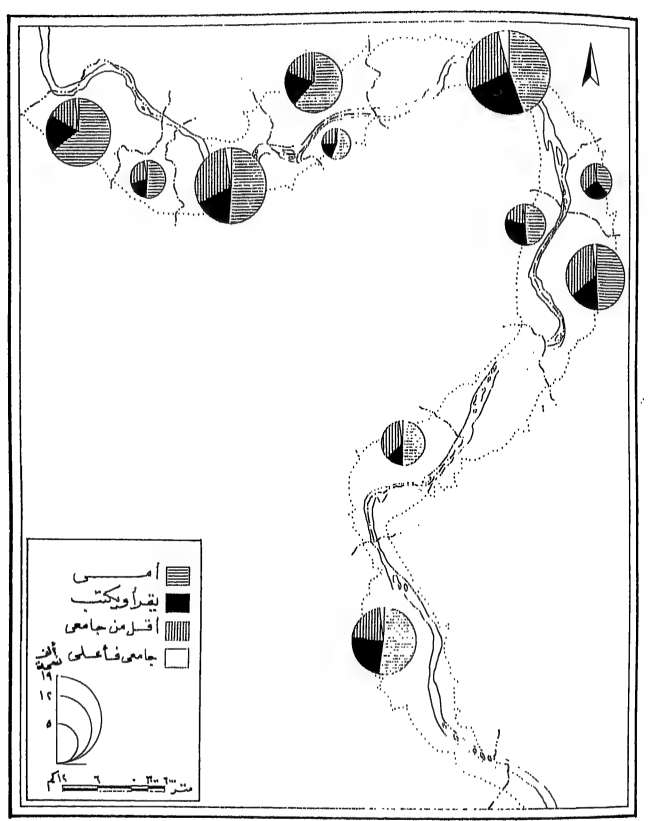
٧- ياتى مركز ابوتشت فى المقدمة من حيث نسبة الأمية، إذ بلغت ١,٥٥٪ من جملة سكانه؛ ويرجع ذلك للارتفاع الكبير فى نسبة سكان الريف به (٩٦,٤٪ من جملة سكان المركز)؛ ومن المعروف أن نوعية التعليم الإبتدائى فى الريف منخفضة وكثيرا من التلاميذ يتسربون عندما يصلون فقط إلى الصف الثالث الإبتدائى، شم يتركون الدراسة للإنضمام إلى قطاع العاملين بالريف؛ يليه مركز دشنا (حوالى ٢٢٪) لارتفاع نسبة الاناث الأميات به والتى بلغت ٧٧٠٪ من جملة الإناث بالمركز.

وتتدرج نسبة الأمية حتى تصل أدناها في مركزى قنا وقفط، حيث عاصمة المحافظة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا واجمالي الجمهورية - النتانج النهانية - ١٩٩٦.





شكل رقم (٥ ـ ١) التوزيع النسبى للسكان حسب الحالة التعليمية لبمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



وتركز المؤسسات العلمية بها خاصة الجامعية، فتصل نسبة حملة المؤهلات العليا بالمركز ٣,٧٪ من جملة سكانه، هذا بالإضافة إلى قرب مركز قفط من مدينة قنا، والارتفاع النسبى في سكان الحضر به (ما يقرب من خمس سكان المركز عام ١٩٩٦).

٣- على الرغم من انخفاض نسبة الأمية في مركز قنا كما سبقت الاشارة، إلا أن عدد الأميين يبدو مرتفعا، إذ بلغ حوالي ١٤١ الف نسمة، ومرد ذلك ارتفاع عدد سكان المركز، إذ يمثل ١٧,٦٪ من جملة السكان بالمحافظة عام ١٩٩٦.

١. تطور معدلات الأمية:

يعد الالمام بالقراءة والكتابة من أبسط المكونات في الحالة التعليمية لأى مجتمع سكاني، ويطلق على الفرد أميا إذا لم تكن لديه هذه المهارات^(۱)، ودراسة الأمية ذات أهمية خاصة إذ أنها تعد مؤشرا لمستوى المعيشة ومقياسا للحكم على التطور الثقافي والاجتماعي فضلا على أنها تساعد في التنبوء بالاتجاهات التعليمية المستقبلية للسكان.

ويوضح الجدول رقم (٥ - ٢) والشكل رقم (٥ - ٢) تطور نسبة الأمية في مراكز المحافظة خلال الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٩٦، حيث يمكن ملاحظة الحقائق التالية:

ا – على الرغم من ارتفاع نسبة الأمية في المحافظة والتي بلغت ١٩٥٨٪ عام ١٩٩٦ (١٩٤٨٪)، إذ بلغت نسبة الخفاضيا الخفاضيا الخفاضيا الفترة نفسها، مما يعد مؤشر اليجابيا لانتشار التعليم بالمحافظة.

ولكن رغم هذا الانخفاض في نسبة الأمية فإن الحجم المطلق للسكان الأميين قد ارتفع من حوالي ٢٠٦ الف نسمة عام ١٩٩٦، إلى ٩٠٠ الف نسمة عام ١٩٩٦، ومرد ذلك إلى الزيادة الكبيرة في معدلات نمو السكان مقارنة بمعدلات انخفاض الأمية، حيث بلغ المتوسط السنوى لكل منهما ٢٠٨٪، ١١٠٠٪ على الترتيب.

⁽۱) يعتبر بعض الباحثين أن غير الأمى هو كل من قضى على الأقل أربع سنوات فى التعليم الابتدائى أو الحلقة الأولى من التعليم الأساسى، فى حين تشير اراء أخرى أن من يقرأ فقط ولا يكتب لا يعتبر أميا، إلا أن التعدادات الرسمية تصنف فئة الأميين على أنهم الذين لا يقرأون ولا يكتبون.



جدول رقم (۵ ـ ۲) تطور نسبة الأمية بين سكان مراكز المحافظة ونصيب الإناث منها في الفارة ١٩٦٠ ـ ١٩٩٦(١) (١٠ سنوات فأكثر)

190	17	1 1947 1977		Y7	197.			
نسبـــــة الإناث منها	الأميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نسبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأميسة	نسبة الإناث منها	الأميسة	نسبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأميسة	المسركسز
٦٥,٥	70,1	71,5	٧٥,٧	٥٧,٤	۸۳,۳	01,4	9.,0	ابوتشت
۲۵,۲	٥٠,٧	77,9	٦٣,٧	٦١,٠	٧٢,٣	۲,۲۵.	۸٤,٨	فرشـــوط
ጓነ,አ	٥١,١	٦٠,٧	٦٢,٠	٥٨,٧	٦٩,٥	٥٥,٥	۸۳,۹	نجع حمسادی
٦٢,٦	٦١,٩	٥٩,٠	۷٣,١	٥٧,٤	٧٩,٧	٥٣,٩	۸۸,۸	دشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۳,۱	٥٦,١	٦٠,٠	٧٠,١	٥٩,١	٧٥,٠	٥٤,٢	۸٩,٠	الوقسف
₹,0	٤٤,٤	٦٢,٣	۵۷,٦	٦١,٦	۲٥,١	٥٧,٢	٧٩,٨	ا قنـــــا
٦٧,١	۳۷,٥	٦٣,٩	٥١,١	۲٥,٣	५४,०	٥٨,٦	۸۳,٦	<u> </u>
٦٧,٢	٤٩,٠	٦٣,٦	₹0,£	٦٢,٣	٧٢,١	۵۷,۱	۸۳,۷	قــــوس
ጓአ,ነ	٤٨,٥	٦٦,٠	٦٣,١	٦٥,٣	۷۱,٥	٥٩,٠	۸۱,۲	نقـــادة
۲۲٫۸	٥٠,٠	٦١,١	٦٢,١	٥٦,٨	٧٣,٤	٥٧,٧	٨٤,٤	ارمنـــــت
۳۱,۳	٥٢,١	09,0	٦٤,٦	٥٧,٦	٧٠,٧	00,7	۸۱,٥	Li
٦٤,١	٥١,٨	۲۱,۸	٦٤,٤	٥٤,٨	٧٨,٦	٥٥,٨	٨٤,٣	متوسط الحافظة

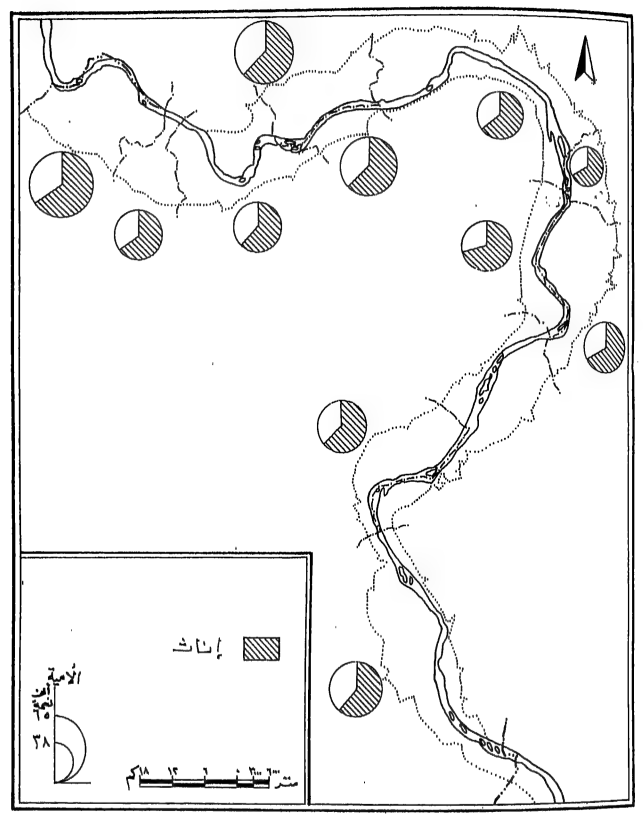
ب -- ظلت نسبة الأمية لدى الأناث أعلى من مثيلتها لدى الذكور طوال فترة المقارنة، كما يلاحظ أنها فى زيادة دائمة وبلغت أقصاها عام ١٩٩٦، حيث شكلت نسبة الأميات ١٤٤١٪ بعد أن كانت ٥٠٨٪ عام ١٩٦٠ من جملة السكان الأميين فى المحافظة؛ ويرجع ذلك للانخفاض الملموس فى أعداد الذكور الأميين بمعدل أكبر من مثيله لدى الاناث بالمحافظة، حيث أنهم الأكثر اقبالاً على التعليم.

ج -- احتفظت مراكز المحافظة بالترتيب نفسه من حيث نسبة الأمية بكل مركز طوال فترة الدراسة (٣٦ عاما)، فياتى مركز البو تشت ودشنا في المقدمة، إذ بلغت نسبة الأمية

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية للسنوات المذكورة.





شكل رقم (٥- ٢) التوزيع النسبى للأمية ونصيب الإناث منها بمراكز معافظة قنا عام ١٩٩٦



أقصاها، حيث ترتفع نسبة سكان الريف، في حين يستأثر مركزا قنا وقفط بادني نسبة أمية، ويعزى ذلك لارتفاع نسبة سكان الحضر وتركز المنشأت التعليمية بعاصمة المحافظة، فضلا عن قرب مركز قفط لمدينة قنا والذي كان تابعا لمركز قنا حتى عام ١٩٧٩ (١).

د - تراوحت نسبة الأميات إلى جملة الأميين بكل مركز بين ٦١,٣ - ١٨,١ في جميع مراكز المحافظة عام ١٩٩٦، مما يشير إلى عدم وجود تباين واضح في هذه النسبة، ومرد ذلك إلى تقاليد المجتمع القنائي التي لا تشجع على تعليم المرأة خاصة في الريف.

ومما سبق يتضبح أنه رغم أن المحافظة تتمتع بنظام تعليمي يضم المدارس والمعاهد والكليات، إلا أن الانجازات التي تحققت على المستوى التعليمي ما زاليت متواضعة، حيث يتاثر هذا المستوى خاصة لدى الإناث بالمتغيرات الاقتصادية والاجتماعية ويؤثر فيها^(۲)، فعلى الرغم من أن نسبة الأمية هبطت من ٨٤,٣٪ عام ١٩٦، إلا أن أعداد الأميين قد زادت بمقدار ١٩٤ ألف نسمة، ولكن مع تزايد أعداد القادرين على القراءة والكتابة في الوقت نفسه، حيث ارتفعت من حوالي ١٩٤ ألف نسمة إلى ٢٥٣ ألف نسمة في الفترة من ١٩٦٠ – ١٩٩٦.

الأميسة والخصوبة

تشير دراسات عديدة إلى وجود علاقة طردية بين الأمية والخصوبة من جهة، وعلاقة عكسية بين الأمية والإقبال على تنظيم الأسرة من جهة أخرى (٢)، سوف يتضح من دراسة الفصل السادس، حيث يعتبر التعليم من المتغيرات المهمة التى تؤثر فى

⁽۱) صدر قرار وزير الداخلية رقم (٣١٣) بتاريخ ١٩٧٩/٢/٣ بإنشاء مركز قفط ويضم القرى الآتية: البراهمة - القلعة الظافرية - بير عنبر - قفط فصلاً عن زمام مركز قنا وبالإضافة إلى قريتين من مركز قوص.

Abou-Aianah, Fathy M. Girls Education and Socio-Economic Transition in The (Y)

Arab World, Bulletin of the Egyptian Geographical Society, Vol. 70,

1997, p.4.

Anker, R., "An Analysis of Fertility Differentials in Developing Countries," II.O, WEP (7) 2-21/WP 16, Geneva, April, 1975, p.4.



اعداد المواليد في المحافظة، فهو من ناحية قد يؤدى إلى تأخر سن الزواج، كما أن تطلعات المتعلمين الاجتماعية والاقتصادية قد تتعارض مع كثرة الانجاب، إذ أنهم غالباً ما يطمحون لتعليم أبنائهم ويحرصون على توفير مستوى معيشة راق لهم، الأمر الذي لا يتيسر مع انجاب عدد كبير من الأطفال، كما أن للتعليم اثرا ايجابيا على الموقف من وسائل تنظيم النسل والمقدرة على استخدامها بكفاءة.

ويوضح كل من الجدول رقم ($^{\circ}$ – $^{\circ}$) والشكل رقم ($^{\circ}$ – $^{\circ}$) التوزيع النسبى للأمية مقارنا بمعدل المو اليد أحياء في مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن معظم المراكز التي ترتفع فيها نسبة الأمية هي أيضا المراكز التي يرتفع فيها معدل

جدول رقم (٥٠٣) التوزيع النسبي للأمية مقارباً بمعدل المواليد أحياء بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(١)

المواليد أحياء ٪	الأمية ٪	المركســز
٣٩ ،	٦٥,١	ابـــو تشــــت
٣٤,٠	٥٠,٧	فرشـــوط
٣٢,٨	01,1	نجے حمادی
۳٥,٧	٦١,١	د شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٧,٩	٥٦,١	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٠,٤	٤٤,٤	13
79	۳۷,٥	قفـــط
٣٥,٤	٤٩,٠	قــــوس
۳۲,٥	٤٨,٥	نقــــادة
۳۲,٥	01,1	اربنـــــت
۳۳,۱ .	07,1	i
**, V	٥١,٨	متوسط الحافظة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء – التعداد العام للسكان – محافظة قنا -- النتائج النهائية -١٩٩٦.



المواليد أحياء، إذ أن المراكز الثلاثة الأولى التى ترتفع فيها نسبة الأمية (أبو تشت - دشنا - الوقف) هى نفسها المراكز الأولى من حيث معدل المواليد أحياء؛ وتجدر الاشارة إلى أن هذه المراكز تضم أعلى نسبة من الإناث الأميات (٨٠,٩٪، ٥٠,٧٪، ٥٠,٠٪ من جملة الإناث بكل مركز على الترتيب)، في حين يستاثر مركز قنا وقفط بادنى نسبة للأمية ومعدل المواليد.

وقد بلغ معامل الارتباط بين نسبة الأمية ومعدل المواليد احياء بالمحافظة +١٠,٠١، وهو ارتباط موجب قوى مما يدل على وجود علاقة قوية بينهما(١).

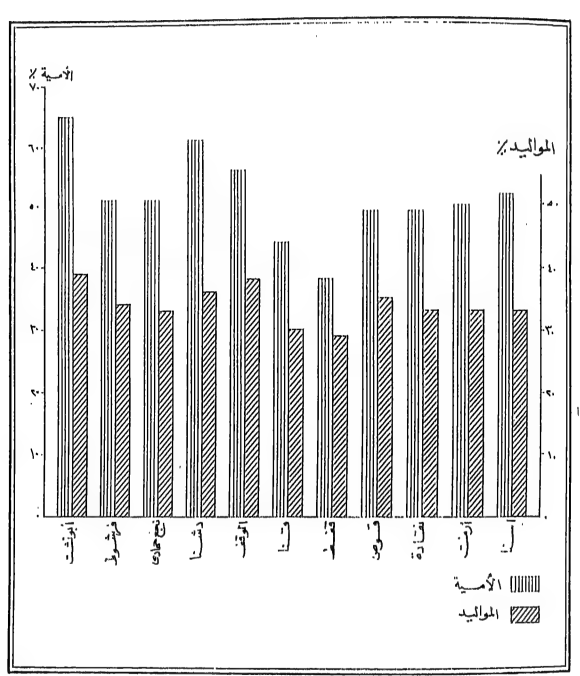
ومما لا شك فيه أنه لا يمكن المبالغة في الأهمية الحرجة لنشر التعليم الأساسي وتحقيق نوعية راقية من التعليم في أي مجتمع يسعى للتقدم، خاصة إن كان فقيرا بالمعايير الاقتصادية الضيقة (^(۱))، ويقوم أمله الوحيد في النهضة على تنمية القدرات البشرية كما هو الحال بالمحافظة، ولذلك كانت هناك حاجة ملحة لبرامج محو أمية ما يقرب من نصف سكان المحافظة (٤٨,٢٪) وبرامج تعليمية أخرى تتخذهم هدفا لها، حتى لا تنتظر المحافظة أن تتكفل العوامل الديموغرافية بحل مشكلة الفجوة التي تعانيها في مجال معرفة القراءة والكتابة بين البالغين، فقد أقامت المحافظة فصو لا لمحو الأمية بلغ عددها ١١٣١ فصلاً عام ١٩٩٦، ٣٨٣٪ منها في الريف والنسبة الباقية بالحضر (١٧,٧٪).

ويوضح الجدول رقم (٥ ٠٠٠٠ ع) والشكل رقم (٥ - ٤) التوزيع الجغرافي لفصول محو الأمية والمقيدين بها في مراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن مركز قنا يأتى في المرتبة الأولى من حيث عدد فصول محو الأمية، إذ يتركز به أكثر من ،/ أعدادها، يليه مركز نجع حمادي بنسبة ١٢,٦٪، ويعزى ذلك لارتفاع عدد السكان

 ⁽١) بلغ معامل الارتباط بين نسبة الأمية ومعدل المواليد أحياء بمحافظة قنا عام ١٩٨٦ + ٧٩,٠
 راجع: ملحق رقم (١١) الخاص بالعلاقة بين الامية ومعدل المواليد بالمحافظة عام ١٩٨٦.

⁽٢) نادر فرجاني … التنمية البشرية في مصر … رؤية بديلة - مرجع سابق - ص ٤٢٠.





شكل رقم (٥ ـ ٣) التوزيع النسبى للأمية مقارناً بمعدل المواليد أحياء بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



جدول رقم (٥- ٤) التوزيع الجفرافي لفسول محو الأمية والمقيدين بها ونسبة الاناث منهم بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

نسبة الاناث منهم	من جملته م	أعـداد المقيدين	من جملته م	عدد القصول	المركــــز
۸٥,٣	11,7	7117	٩,١	1,7	آبــوتشـــت
۸٥,٠	۱۰,۳	77	۱۰,۲	171	فرشـــوط
۸۳,۰	17,0	7770	۱۲٫٦	1 £ Y	نجع حمسادي
۸۱,۹	٧,٥	1807	٦,٩	٧٨	دشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸۲,۰	٤,٠	٧٨٠	٣,٨	٤٧٣	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٩,٣	71,7	٤١٥٩	77,5	A P Y	13
۸۱,۱	٧,٧	۰۳۰	٣,١	40	ا قف ط
٨٥,٠	٨,٥	ነኘውለ	۸,٠	٩,	ا ت وص
٧٨,٤	٥,٠	97.	٤,٢	٤٨	ا نقــــادة
۸۰,٦	٦,٥	۱۲۷۸	٥,٤	٦١	ارەنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٥,١	٩,٦	1279	٩,٩	117	Li
۸۰,٦	1	19018	١.,	1171	جملة المحافظة

بالمركزين (٣٢,٧٪ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦)، كما تتواجد بهما نسبة كبيرة من الأميين، بلغت ٢٠,٩٪ من جملة السكان الأميين في المحافظة.

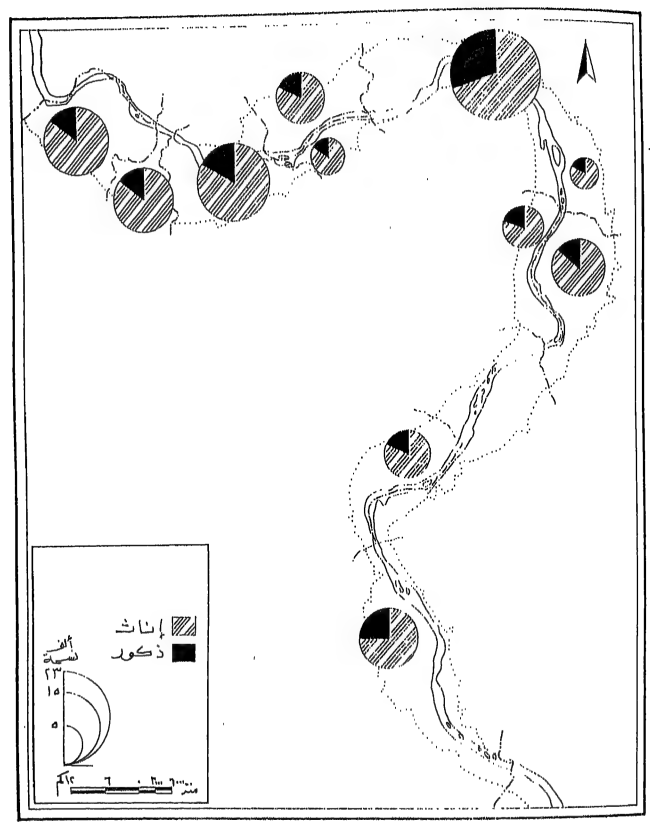
و لا تتناسب أعداد المقيدين مع أعداد الفصول في معظم مراكز المحافظة، فعلى سبيل المثال تتخفض كثافة الفصل في مركز قنا (١٤ دارساً/ فصل)، في حين ترتفع في مراكز أخرى تزيد بها نسبة الأمية، فقد بلغت كثافة الفصل في مركز أبو تشت ٢١ دارساً لكل فصل في الوقت الذي تبلغ فيه نسبة الأمية ٢٠٥١٪ من جملة سكان المركز نفسه.

وقد بلغت جملة أعداد المقيدين في فصول محو الأمية حوالي ١٩,٥ الف نسمة، تمثل ٧٪ من جملة أعداد الأميين بالمحافظة عام ١٩٩٦، يستأثر مركز قنا بحوالي ٤,١ الف نسمة بنسبة ٢١,٢٪ من جملة المنتفعين من هذه الفصول.

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ مديرية التربية والتعليم محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٥ ـ ٤) توزيع المقيلين بمصول محو الأمية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



وتندرج النسبة حتى تصل أدناها فى مركز قفط (٢,٧٪)، إذ يضم المركز ٣٥ فصلاً، ملتحقا بها ٥٣٠ دارساً بمتوسط ١٥ دارساً للفصل الواحد، حيث تنخفض نسبة الأمية بالمركز، إذ بلغت ٣٠,٥٪ من جملة سكانه عام ١٩٩٦.

ويمكن ملاحظة عدم وجود تباين واضمح فى نصيب الإناث من هذه الفصول بمراكز المحافظة، إذ تتراوح النسبة بين ٨٥,٣٪ بمركز أبو تشت، ٧٥,١٪ بمركز إسنا مما يعكس مدى التشابه فى الظروف الاجتماعية والاقتصادية بكل مركز.

وقد بلغ عدد الإناث الدارسات في فصول محو الأمية بلغ حوالي ١٥,٧ الف نسمة، بنسبة ٢٠,١ ٪ من جملة الدارسين بالمحافظة عام ١٩٩٦، ويشير الارتفاع في هذه النسبة الى سياسة المحافظة نحو التركيز على محو أمية الكبار والنساء بصفة خاصة، حيث تصل نسبة الإناث الأميات ١٤,١٪ من جملة الأميين بالمحافظة عام ١٩٩٦.

٢_ معدل الإلمام بالقراءة والكتابة

تظهر التعدادات الرسمية فئة الملمين بالقراءة والكتابة مستبعدة عن فئة الأميين، إلا أنه يلاحظ أن نسبة كبيرة من هؤ لاء لا تعتبر متعلمة بالمفهوم الوظيفى، إذ أنهم لا يتمكنون من السيطرة الفعالة على مهارات القراءة والكتابة والحساب، أو بمعنى أخر ليس لديهم الحد الأدنى من سرعة القراءة أوالقدرة على فهم ما يقرأ والكتابة المعبرة السليمة فضلاً عن عدم القدرة على القيام بعمليات حسابية.

وعلى الرغم من ذلك يعد معدل القراءة والكتابة بين البالغين - كما بينته التعدادات - أحد العناصر الرئيسية المكونة لدليل النتمية البشرية (١)، حيث يعتبر مؤشرا تفصيليا بالإضافة إلى كونه كميا (١) - كما سيتضح فيما بعد - فعند اضافة نسبة القيد

⁽۱) يتكون دليل النتمية البشرية من ثلاث مكونات رئيسية هي: الصحة والتعليم والدخل، ويقاس التقدم في هذه المكونات بعدة مؤشر الت منها معدل الالمام بالقراءة والكتابة. راجع:

⁻ معهد التخطيط القومي - تقرير التنمية البشرية لمصر - ١٩٩٥ - مرجع سابق - ص ١٠

⁽۲) يمكن نقييم ناتج التعليم في صورة كمية باعتباره أحد مدخلات النشاط الاقتصادى. لمزيد من النفاصيل راجع: - جان بياز جلاد · أية مو ارد للتربية · في كتاب اليونسكو - تأملات في مستقبل النتمية التربوية - ترجمه انطوان خوري · ۱۹۸۰ - ص ص ٢٥٥ : ٢٦١.



الاجمالية في المدارس إلى معدل الإلمام بالقراءة والكتابة يتم قياس مدى التحصيل التعليمي للفرد في المحافظة.

ويبين الجدول رقم (٥ - ٥) والشكل رقم (٥ - ٥) تطور معدل الإلمام بالقراءة والكتابة بين سكان مراكز المحافظة في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص ما يلي:

جدول رقم (۵ ـ ۵) تطور معدل الالمام بالقراءة والكتابة، بين سكان مراكز محافظة قنا في الفائرة ١٩٦٠ ـ ١٩٩٦^(١) (١٠ سنوات فأكثر)

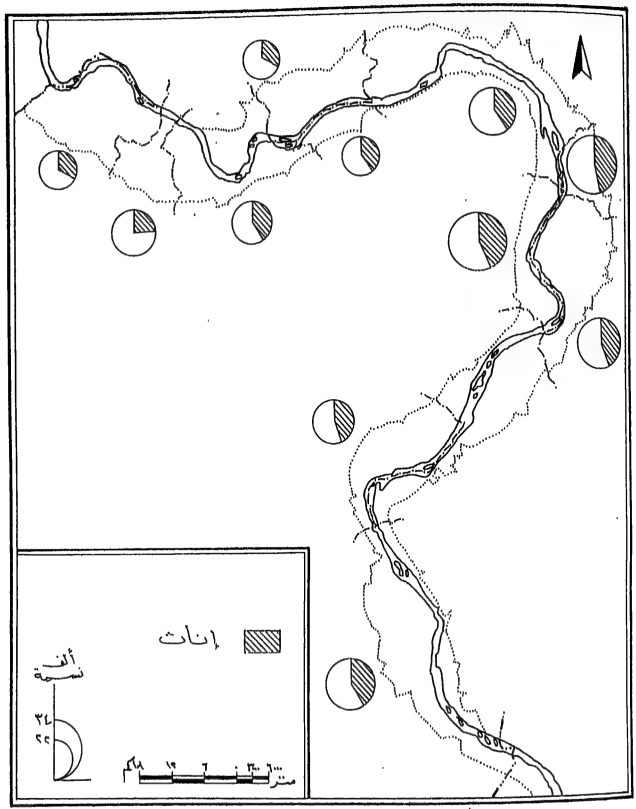
19	97	19,	47		77			. 3.3.17.7.41.41.41.
ئسبـــة الإثاث منه	المسدل	نسبـــة الإناث منه	المعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ئسبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا لم دل ٪	ئسبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا لعــــدل ٪	المسركسز
77,7	γ, Υ١,Α	77,9	10,0	17,0	17,0	١٠,١	۸,۲	ابــو تشـــت
۲٤,٥	۲٥,٥	۳۲,۳	۲۰,۸	٥,٧	۲۰,۰	۱۸,۵	۱۳,۰	فرشـــوط
٤٠,٩	۲۳,٤	٣٤,٩	۲۰,۵	۲۸,۹	۲۰,۳	۲۲,۰	17,9	نجع حمسادي
٣٣,٤	۲۱,٦	۲۷,۸	۱٦,٠	۱۸,٥	10,8	۱۸,۱	۹,٥	دشــــنا
٤٠,٤	۲۱,۸	٣٢,٤	17,7	١٨,٩	۲۰,۰	.11,7	١٠,٠	الوقسف
٤٠,٧	۲٥,٨	40, 8	44,8	۲۷,۳	۱۵,۸	YY,9	۱٤,٨	ا قنـــــا
٤٦,٢	۳۳,۰	٤٠,٣	۳۱,٦	44,9	17,9	۲۱,٤	1 £ , £	قف ط
٤٣,٠	۲۸,٦	۳۲,٥	۲۱,۳	۲۱,٥	۲۲,۱	۲۱,۸	11,1	قــــوس
٤٣,٣	۳۳,۸	٣٤,٥	71,0	71,7	۲۳,۵	۲٤,٨	۱٦,٠	نقــــادة
٤١,٨	75,7	٣٦,١	۲۲,٦	۱۸,۷	۲۳,۰	10,1	۱۲,۸	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤١,٢	۲۷,۱	٣٤,٧	۲۱,۸	۲٦,٤	۲۱,٥	44,9	10,9	ا اســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٠,٢	40,0	۳۳,۱	۲۱,۳	۲۱,۱	19,7	19,1	۱۳,٦	جملة المحافظة

تم حساب معدل القراءة والكتابة بين البالغين على أساس من يقرأ ويكتب وأتم تعليمه في المرحلة الابتدائية راجع:

⁻ معهد التخطيط القومي تقرير التامية البشرية لمصر - ١٩٩٦ - مرجع سابق - ص ٦.

الجدول من اعداد الطالب من بنانات مصدرها:
 الجهاز المركز ى للتعبئة العامة والاحصاء – التعداد العام للسكان – محافظة قنا – النتائج النهائية فى السنوات المذكورة.





شكل رقم (٥ _ ٥) التوزيع النسبي لمعدل القراءة والكتابة ونصيب الإناث منه بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



أ – بلغ معدل السكان الملمين بالقراءة والكتابة ١٣,٦٪ عام ١٩٦٠، ارتفع الى ٥,٥٠٪ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦، بمتوسط زيادة ٢,٤٪ سنويا، وفي الوقت نفسه، ارتفع نصيب الإناث من ١٩,٤٪ إلى ٢,٠٤٪ من جملة السكان الملمين بالقراءة والكتابة بالمحافظة، بمتوسط زيادة بلغ ٣٪ سنويا في الفترة نفسها.

ب على الرغم من الارتفاع في نسبة الإناث الملمات بالقراءة والكتابة والتي بلغت أقصاها عام ١٩٩٦ (٢٠,٢٪)، إلا أنها ظلت أقل من مثيلتها لدى الذكور طوال فترة المقارنة، فقد تراوحت نسبة الإناث من اجمالي السكان الملمين بهذه المهارات بين حوالي ٤٦٪ في مركز قفط إلى ٢٤٠٠٪ في مركز فرشوط عام ١٩٩٦، حيث تعد الإناث من الفنات الاجتماعية التي تعانى معدلات أمية مرتفعة (١)، ولا سيما في المحافظة، إذ أن حوالي ثلثي السكان الأميين من الإناث.

جـ - يتناسب معدل الألمام بالقراءة والكتابة عكسيا مع نسبة الأمية بالمحافظة، فالمراكز التي يقل فيها المعدل ترتفع بها نسبة الأمية، فعلى سبيل المثال بلغ المعدل أدناه في مركز دشنا (٢١,٦٪) في الوقت الذي بلغت فيه نسبة الأمية ٩,١٦٪ من جملة سكان المركز عام ١٩٩٦، في حين بلغ المعدل أقصاه في مركز نقادة (٣٣,٨٪)، حيث تصل نسبة الأمية ٥,٥٤٪ من جملة سكان المركز في العام نفسه.

ومما سبق يتبين أن المحافظة تحتاج إلى ما يقرب من عشرين عاما لمحو أمية مراه، من سكانها، إذا استمر المعدل الحالى لمحو الأمية على ما هو عليه (٣٪ سنويا)، وهذا يعنى أن هناك حاجة ملحة إلى تنشيط برامج محو الأمية وانتشار فصولها بريف المحافظة حتى تستفيد المجموعات الأقل مشاركة وهم الريفيون والفقراء والإناث، وقد تنبهت المحافظة في السنوات الأخيرة لذلك حيث بلغت نسبة هذه الفصول بالريف ٢٨٠٪ من اجمالي فصول محو الأمية بالمحافظة عام ١٩٩٦.

⁽١) نادر فرجاني - تقييم الإنجاز في تعليم المرأة في مصر - المشكاة - القاهرة - أكتوبر - ١٩٩٣ - ص ٢٣.



ثانياً: التوزيع الجغرافي للمدارس

من المعروف أن مبدأ تكافؤ الفرص التعليمية هو الأساس لاشباع الحاجات التعليمية لدى الفرد بما يعنيه هذا المبدأ من تنمية الطاقات البشرية إلى أقصى ما يمكن أن تبلغه من المعرفة والخبرة والمهارة والوعى؛ ويعتبر النظام التعليمي الرسمى بمدارسه ومعاهده ومختلف تنظيماته ومؤسساته الأداه الرئيسية في التنمية البشرية للوفاء بحاجة الفرد نحو النمو المتكامل إلى أقصى ما تستطيعه قدراته ومواهبه (۱)، وتعد المدارس خاصة الابتدائية منها حجر الأساس في نشر الخدمات التعليمية بين مناطق المحافظة المختلفة.

ويوضح الجدول رقم (0-7) والشكل رقم (0-7) التوزيع الجغرافى للمدارس العامة والأزهرية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملة المدارس 1٤١١ مدرسة، 0.0% منها مدارس عامة تضم حوالى ١٢٠٠ مدرسة بها ما يقرب من ١٤١ الف فصل، في حين تمثل المدارس الأزهرية النسبة الباقية (0.18)، إذ يوجد بها حوالى ٢٠٠٠ مدرسة تحتوى على ٢٠٠٠ فصل.

وتختلف نسبة مدارس التعليم العام والأزهرية بكل مركز، حيث تصل نسبة الأولى القصاها في مركز الوقف (٩٧,٥٪)، إذ يضم المركز ٤٠ مدرسة عامة ومدرسة واحدة تابعة للتعليم الأزهري الأزهرية أقصاها في مركز أبو تشت تابعة للتعليم الأزهرية وحدرسة أزهرية.

ويتوزع كل من التلاميذ والمعلمين توزيعا عادلاً بين مراكز المحافظة، فيما عدا مركز فرشوط، إذ يوجد به ٥,٠٪ من جملة التلاميذ بالمحافظة مقابل ٩,٠٪ من جملة المعلمين بالمحافظة، حيث يمكن أن يؤخذ ذلك في الاعتبار عند وضع الخطط لتوزيع المعلمين طبقاً لحاجة الفصول بكل مركز.

⁽۱) حامد عمار · · العوامل الاجتماعية في التنمية البشرية - في كتاب تنمية الموارد البشرية - دار الرازي - الكويت - ۱۹۸۹ - ص ۱۳۱۰.



جدول رقم (۵ ـ ۲) التوزیع الجفرافی لاجمالی المدارس (عام ـ أزهری) نیمراکز محافظة قنا عام ۱۹۹۲^(۱)

نسبة العلمين من جملتهم	نسبة التلاميذ من جملتهم	٪ تعلیم ازهـری	٪ تعلیم عام	عدد المدارس	المركسير
٨,٤	٨,٤	71,7	٧٨,٤	170	ابــوتشــــت
9,0	٥,٢	17,9	۸۳,۱	. ٧١	فرشـــوط
١٤,٠	17,7	۱٦,٣	۸۳,۷	.7 . 7	نجسع حمسادي
٦,٩	۸,٧	۱۱,٦	۸ ۸, ٤ ٠	179	<u> </u>
١,٦	۲,۲	۲,٤	٩٧,٦	٤١	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
77,7	۱۷,۸	١٠,٩	۸۹,۱	777	<u></u>
٣,٩	٥,٣	12,0	۸٥,٥	79	قف ط
٥,٥	17,7	۱۸,۰	۸۲,۰	١٦٧	تـــــوس
٥,٢	٥,٢	۱٦,٧	۸۳,۳	97	نقــــادة
٦,٧	0,9	۱٦,٠	٨٤,،	9 દ	ارمنـــــت
۱۰,٦	17,9	11,7	۸۸,۸	۱۷۸	ü
١.,	١	11,0	۸٥,٥	1 1 1 1	جملة المحافظة

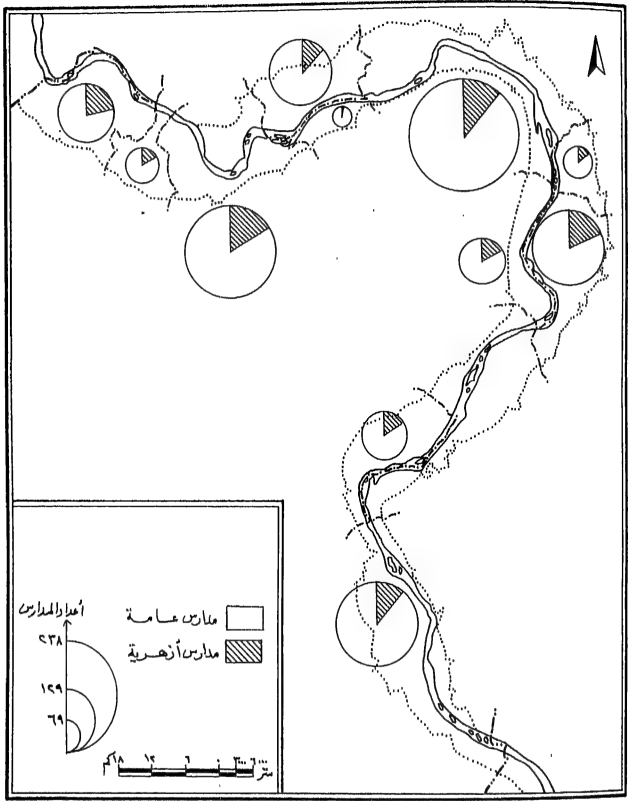
ويتفق توزيع المدارس مع التوزيع الجغرافي للسكان بين مراكز المحافظة، فالمراكز ذات الأحجام السكانية الكبيرة ترتفع بها أعداد المدارس، فعلى سبيل المثال بلغت جملة المدارس بمركزي قنا ونجع حمادي ٤٤١ مدرسة تمثل ٣١,٣٪ من جملته في المحافظة، حيث تتقارب تلك النسبة من مثبلتها لسكان المركزين (٣٢,٧٪ من جملة سكان المحافظة)؛ في حين بحتل مركز الوقف المرتبة الأخيرة إذ بلغت أعداد المدارس به ٤١ مدرسة تمثل ٢,٩٪ من جملتها بالمحافظة وهو أقل مراكز المحافظة سكانا .

ويمكن ملاحظة مدى العلاقة بين السكان وأعداد المدارس فى المحافظة باستخدام منحنى لورنز، حيث يوضح الملحق رقم (١٢) والشكل (٥ – ٧) طريقة منحنى لورنز

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

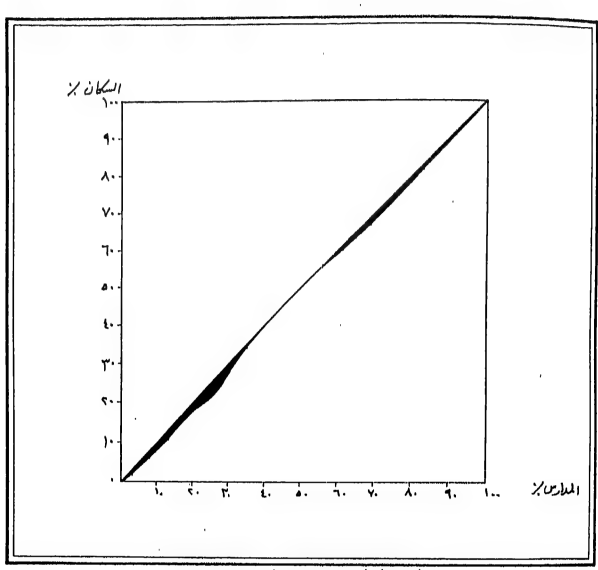
⁻ مديرية التربية والتعليم - محافظة قنا - بيان ات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٥ ـ ٦) التوزيع الجغرافي لاجمالي المدارس (عام ـ أزهري) بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦





شكل رقم (ه ـ ٧) العلاقة بين أعداد المدارس والسكان بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



فى إظهار العلاقة بين التوزيع الجغرافى لكل من السكان والمدارس بالمحافظة عام ١٩٩٦ إذ يتبين أن توزيع المدارس يكاد يكون توزيعا مثاليا حيث يتوزع ٣٣,٩٪ من جملة السكان على ٣٥,٢٪ من جملة المدارس، وحوالى ٨٢٪ من جملة المدارس بالمحافظة.

هذا وقد بلغت نسبة التركز لكل من السكان والمدارس في المحافظة ٥,٢٪ عام (١)، مما يؤكد عدالة توزيع المدارس التي نتفق وتوزيع السكان بالمحافظة.

كثافة المدرسين والفصول

تولى الدولة اهتماما كبيرا للتعليم باعتباره الركيزة الأساسية لبناء واعداد قوة بشرية تتمكن من اللحاق بالتطور والتقدم في شتى ميادين الحياة، وبالإضافة إلى دور الدولة في نشر تلك الخدمة فهناك عدة عوامل تؤثر على مستوى الخدمة وانتشارها بمراكز المحافظة، من أهمها حجم التلاميذ الملتحقين وأعداد المعلمين وكثافة الفصول وغيره.

ويبين كل من الجدول رقم (٥ - ٧) والشكل (٥ - ٨) كثافة الفصول ونصيب كل من التلاميذ والفصول من المعلمين في مراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغ متوسط كثافة الفصول بالمراحل التعليمية المختلفة في المحافظة حوالي ٤٠ تلميذا لكل فصل (١)، تختلف من مركز لآخر، حيث ترتفع ارتفاعا ملحوظا في مركزي قنا والوقف، ويرجع ذلك للارتفاع الكبير في نسبة سكان الحضر في مركز قنا - حوالي ثلث سكان الحضر بالمحافظة - وبالتالي ارتفاع نسبة التلاميذ المقيدين والتي بلغت ٨٠١٪ من جملتهم بالمحافظة، فضلاً عن انخفاض أعداد المدارس في مركز الوقف (٤١ مدرسة)، وذلك لحداثة انشائه وبالتالي حداثة مختلف الخدمات به مركز الوقف (٤١ مدرسة)، وذلك لحداثة انشائه وبالتالي حداثة مختلف الخدمات به

⁽۱) راجع الملحق رقم (۱۳) الخاص بالعلاقة بين السكان والمدارس في محافظة قنا باستخدام نسبة التركز. نسبة التركز $\sqrt{1 - 100}$ مجـ (س - ص) $\sqrt{1 - 100}$ × $\sqrt{1 - 100}$.

⁽٢) بلغت كثافة الفصول على المستوى القومى في المرحلة الابتدائية ٤٤ تلميذًا/فصل، وحوالي ٤٢ تلميذًا/ فصل في المرحلة الثانوية، بمتوسط عام بلغ ٤١ تلميذًا/ فصل.



جدول رقم (٥ ـ ٧) التوزيع الجغرافي للكثافة الفصول ومتوسط نصيب كل من التلاميذ والفصول من المعلمين بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦،(١)

تلميذ/ معلـــم	تلميذ/ فصل معلم/ فصل تلم		المركسسن	
۱۸,۷	١,٧	47,7	ابـــو تشـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
۲۰,۲	٣,٣	٣٨,٨	فرشـــوط	
۲۱,٤	۲,۱	۳۸,۲	نجـــع حمـــادى	
77,0	١,٦	٣٦,٥	ti	
Y £ , A	۲,۱	ጓለ,ጓ	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1 £ , 9	۲,۳	٧١,٤	<u></u>	
Y £ , 9	١,٧	٣٥,٠	قة خصصاط	
44,9	١,٦	۳۸,٦	ق وص	
19,1	١,٩	80,0	نةادة	
11,1	۲,۲	۳۸, ۱	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
۲۲,٦	۲,۲	٣٨,٧	G	
۱۸,٦	۲,۱	89,9	جملة المحافظة	

وقصور الكثير منها(٢).

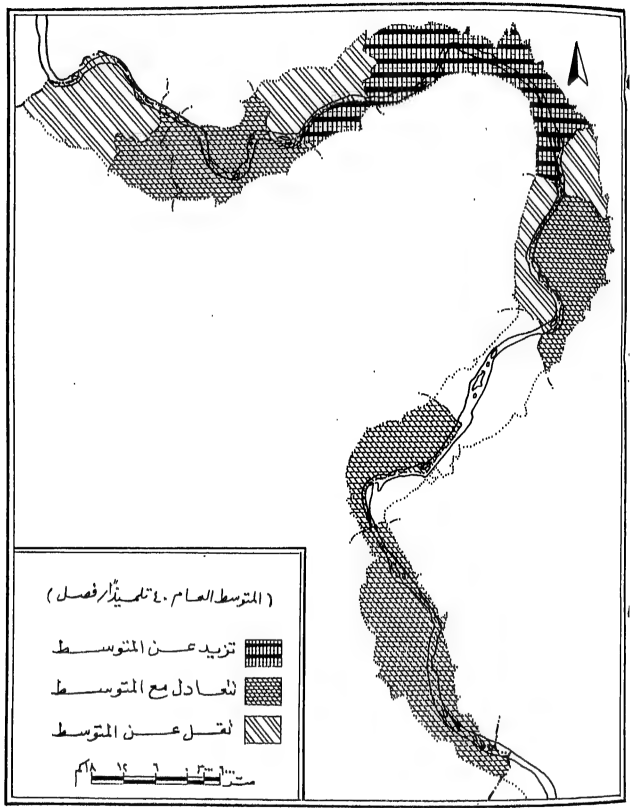
و لا يظهر الجدول تباينا واضحا في كثافة الفصول بين باقي مراكز المحافظة، إذ تتراوح بين ٣٥ تلميذًا لكل فصل كما في مركز قفط، وحوالي ٣٩ تلميذًا لكل فصل كما في مركز فرشوط.

ويمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث كثافة الفصدول استتادا للمتوسط العام للمحافظة إلى المجموعات التالية:

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: مديرية النربية والتعليم - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

⁽٢) صدر قرار وزير الداخلية رقم ٤٤٦ بتاريخ ١٩٨٥/٩/٨ بانشاء مركز الوقف ويشمل القرى الأتية: الوقف - المراشدة - القلمينة - جزيرة الحموى فصلاً عن زمام مركز دشلا.





شكل رقم ٥٥ ـ ٨) متوسط كثافة الفصل بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



- مراكز تزيد بها كثافة القصول عن المتوسط العام (٤٠ تلميذاً/ فصل):

حيث تزيد أعداد التلاميذ المقيدين كثيرا عن أعداد المدارس، وتشمل مركزى قنا (٢٠ تلميذا/ فصل)، والوقف (٦٩ تلميذا/ فصل)، وتمثل نسبة التلاميذ بهما ٢٠٪ من جملة التلاميذ بالمحافظة.

- مراكز تتساوى مع المتوسط العام:

إذ تتقارب فيها كثافة الفصول إلى حد كبير مع المتوسط العام للمحافظة، وتضم خمسة مراكر هي: فرشوط وإسنا وقوص ونجع حمادى وأرمنت، وقد بلغت نسبة التلاميذ بهذه المراكز مجتمعة ٢٠٤٠٪ من جملتهم في المحافظة.

- مراكز تقل عن المتوسط العام للمحافظة:

وتضم أربعة مراكز هى: أبو تشت ودشنا وقفط ونقادة، حيث ترتفع نسبة سكان الريف ارتفاعا كبيرا بهذه المراكز، إذ بلغت ٩٦,٤٪، ٨٣,٨٪، ١٠٠٨٪، من جملة سكان كل مركز عام ١٩٩٦ على الترتيب، وتمثل نسبة التلاميذ بهذه المراكز مجتمعة ٢٧,٦٪ من جملتهم بالمحافظة.

وقد بلغ متوسط نصيب الفصل الواحد من المعلمين في المحافظة نحو معلمين لكل فصل، ويزيد هذا المعدل في أربعة مراكز عن المتوسط العام، ويأتي في مقدمة هذه المراكز مركز فرشوط حيث بلغ معدل المعلمين للفصل الواحد أكثر من ثلاثة؛ ومرد ذلك زيادة أعداد المعلمين على مثيلتها من الفصول، إذ يضم المركز ٥,٢٪ من جملة الفصول مقابل ٥,٥٪ من جملة المعلمين في المحافظة عام ١٩٩٦.

وفى الوقت نفسه بلغ معدل التلاميذ إلى المعلم الواحد حوالى ١٩ تلميذا فى المحافظة، ويزيد هذا المعدل عن المتوسط العام فى معظم مراكز المحافظة (ثلثى مراكز المحافظة)، ويأتى فى مقدمة هذه المراكز مركزى الوقف وقفط (حوالى ٢٥ تلميذا لكل معلم)، ويرجع ذلك لارتفاع كثافة التلاميذ فى مركز الوقف، والتى بلغت 19 تلميذا فى الفصل، بالإضافة إلى النقص فى اعداد المعلمين بمركز قفط مقارنة



باعداد التلاميذ، إذ بلغت النسبة ٣,٩٪، ٣,٥٪ من جملة المعلمين والتلاميذ بالمحافظة عام ١٩٩٦ على الترتيب.

وتنقسم عملية التعليم في المحافظة إلى عدة مراحل رئيسية أهمها: مرحلة التعليم الأساسي ومرحلة التعليم الثانوي، حيث تعد نسبة قيد التلاميذ بهما من المكونات الأساسية لدليل التنمية البشرية في المحافظة.

وفيما يلى دراسة لكل مرحلة منهما.

١ مرحلة التعليم الأساسي:

تنقسم مرحلة التعليم الأساسى إلى حلقتين دراسيتين هما: الحلقة الأولى وهى المرحلة الابتدائية، والحلقة الثانية وهى المرحلة الاعدادية (١)، وتستغرق الفترة الدراسية بمرحلة التعليم الأساسى ثمانى سنوات دراسية (١)، وتعتبر الحلقة الأولى من هذه المرحلة هى الحد الأدنى من حق الفرد فى التعليم، بل أنها تمتد إلى نهاية المرحلة الإعدادية؛ وتنطلق أهمية هذه المرحلة واعتبارها واجبا إلزاميا فى التعليم لكل من الجنسين عن كونها الفترة التى يفترض فيها أن المتعلم يمكن أن يستوعب خلالها مهارات المعرفة الأساسية من قراءة وكتابة وحساب، وأن يتعرف على القدر الضرورى من أساليب التواصل والتفاعل المثمر مع المجتمع والبيئة.

ويمكن اعتبار المرحلة الابتدائية بصفة خاصة والتعليم الأساسى بصفة عامة قاعدة الهرم التعليمى والرصيد المعرفى المشترك للفرد، ومن ثم يصبح حرمانه من مقومات هذه القاعدة أو مكونات ذلك الرصيد استلالبا لحق من حقوقه الإنسانية (٣).

ويمكن أن يقاس مدى التمتع بهذا الحق من التعليم فى المحافظة من خلال عدة مؤشرات يأتى فى مقدمتها معدل الالتحاق الاجمالي للتلاميذ فى هذه المرحلة، حيث يدل

⁽١) بدأ تطبيق نظام الحلقتين الدر استين في قطاع التعليم للعام الدراسي ١٩٨٢/١٩٨١.

⁽٢) حددت الفترة الدراسية بتمانى سنوات بدءا من العام الدراسي ١٩٨٩/١٩٨٨.

⁽٣) حامد عمار - النتمية البشرية في الوطن العربي - المفاهيم، المؤشرات، الأوضياع - مرجع سابق - ص ٢٥٢.



على مدى ما تستوعبه هذه المرحلة من أعداد الأطفال فى الفئة العمرية (٦ - ١١ سنة)؛ يليه معدل التسرب من الدراسة، إذ يشير إلى نسبة الذين يتسربون من الملتحقين خلال سنوات الدراسة وبذلك لا يتعرضون بصورة كافية للمؤثرات التربوية والتعليمية المنشودة من أهداف هذه المرحلة من النظام التعليمي.

ويوضح الجدول رقم (\circ – \land) والشكل رقم (\circ – \circ) أعداد التلاميذ المقيدين في هذه المرحلة ونسبة التسرب منها بالمحافظة عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص الحقائق التالية:

جدول رقم (٥ ـ ٨) التوزيع الجغرافي للتلاميذ المقيدين ونسبة الإثاث منهم ومعدل التسرب: بمرحلة التعليم الأساسي بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(١) (بالألف تلميذ)

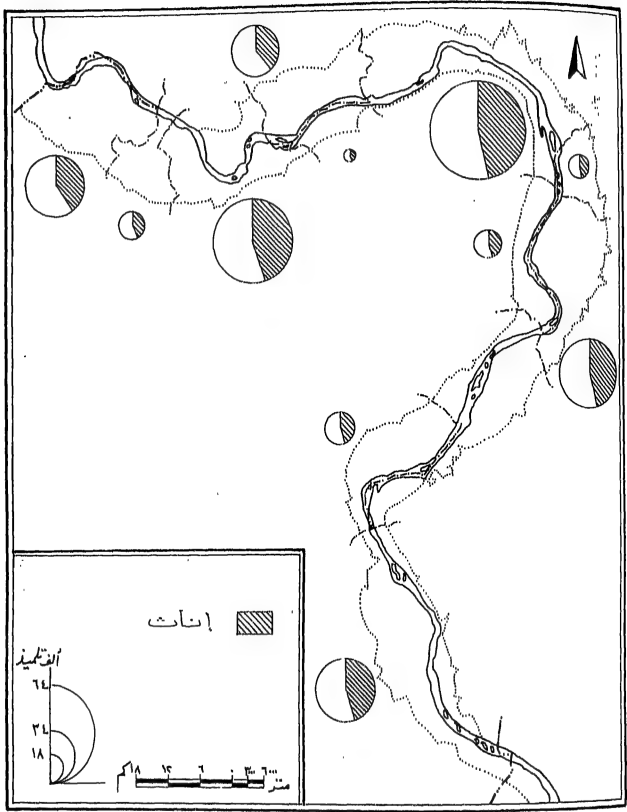
المرطسة الإعداديسة			المرحلة الإبتدائية				
٪ من جملتهم بالمحافظة	نسبة الاناث منهم	اعداد ائتلامیڈ	معدل التسرب /	٪ من جملتهم بالمحافظة	نسبة الاثاث منهم	اعداد التلاميذ	المسركسز
٩,،	72,7	۱٦,٠	۸,۸	11,7	٤٠,٤	٤,١٢	أبسوتشت
٥,٢	٤٠,١	٩,٣	٦,٣	٥,٠	٤٣,٧	۱۸,۲	فرشــــوط
۱٤,٨	٤٢,٩	۲٦,٤	11,7	۱۵٫۷	٤٤,٩	٥٧,٢	نجے حمسادی
۸,۹	٣٤,٥	10,9	٥,١	٩,٣	٣٨,٨	٣٣,٧	دشــــنا
۲,٤	٣٩,٧	٤,٣	1,,٢	۲,۲	٤٣,٤	۸,٠	الوقــــــــف
19,0	٤٤,١	٣٤,٠	٤,٥	۱۷,٦	٤٦,٥	٦٤,٢	قنـــــا
٥,٤	٤٧,٠	٩,٧	۱۱,۸	٤,٤	٤٧,٧	١٦,٠	<u> </u>
۱۲٫٦	٤٤,١	۲۲,0	19,7	17,.	٤٦,١	٤٧,٤	قــــوس
٥,٥	27,0	۹,۸	٧,١	٥,١	٤٥,١	۱۸,٤	نقــــادة
٦,١	٤٥,٠	۱۰,۸	٥,،	٥,٤	६०,९	19,7	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
11,1	٤٣,٤	19,8	٥,٢	11,.	٤٥,٤	٣٩,٩	<u> </u>
1	٤١,٩	۱۷۸,٥	۸,٦	1	£ £ , £	٣٦٣,٩	جملة المحافظة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بهانات مصدرها:

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية في السنوات المذكورة.

^{*} تم حساب معدل التسرب في المرحلة الابتدائية من خلال أعداد التلاميذ المقيدين بالدراسة وأعداد المتقدمين للامتحان بالمرحلة نفسها.





شكل رقم (٥ ـ ٩) التوزيع الجغرافي لتلاميذ المرحلة الابتدائية ونسبة الإناث منهم بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



ا - بلغت أعداد المقيدين في المرحلة الابتدائية في المحافظة حوالي ٣٦٣,٩ ألف تلميذ - ٢٠٧٨٪ منهم مقيدون بالمدارس الابتدائية العامة، والنسبة الباقية بالمدارس الازهرية (١٢,٤٪) - يتوزعون بين مراكز المحافظة، فبلغت نسبتهم أقصاها في مركز قنا الازهرية (١٢,١٪) من جملتهم بالمحافظة) ويعزى ذلك لكونها حاضرة المحافظة ومركز تقلها السكاني، فيتركز بها ٣٠٪ من جملة سكان الحضر بالمحافظة، فضلا عن زيادة أعداد المدارس الابتدائية فيها والتي بلغت ١٢٤ مدرسة تمثل ٣٠٥٠٪ من جملة المدارس الابتدائية بالمحافظة؛ في حين بلغت نسبة المقيدين أدناها في مركز الوقف (٢٠٠٪)، ومرد ذلك انخفاض نسبة سكانه (٣٠٠٪ من جملة سكان المحافظة)، بالإضافة إلى الخفاض أعداد المدارس الإبتدائية في المحافظة.

وتعتبر أعداد التلاميذ المقيديين في المرحلة الإبتدانية مؤشرا على عدم كفاءة التعليم الإبتدائي في المحافظة (۱)، إذ لم تستطع هذه المرحلة الإستيعاب الكامل للأطفال في سن التعليم الابتدائي، فقد بلغ اجمالي الأطفال في هذه الفئة العمرية (٦ – ١١ سنة) حوالي ٢١٧٨ الف طفل، في حين بلغت أعداد المقيدين منهم ٣٦٣٩ الف طفل بنسبة حوالي ٨٧٨٨ من جملتهم، بينما بلغت نسبة القيد الاجمالية للإناث فقط في نفس الفئة العمرية لامرية بنات بلك الفئة (١).

ب - من المعروف أن تعليم الإناث يعد من العوامل الحاسمة في الإسراع بمعدل التنمية، ورغم التطور الايجابي لتعليم الإناث في المحافظة (٢)، إلا أنه ما يزال دون نسبة

 ⁽۱) نادر فرجانى -- در اسة الإلتحاق بالتعليم الإبتدائى واكتساب المهارات الأساسية فى القراءة، والكتابة والرياضيات فى مصر - المشكاة - القاهرة -- ١٩٩٤ - ص ٢٦.

⁽٢) بلغت نسبة القيد الإجمالية على المستوى القومى فى هذه المرحلة ٨٥,٦٪، بينما بلغت مثيلتها للإناث فقط ٢,٥٠٪، من جملة الإناث فى الفنة العمرية نفسها عام ١٩٩٦.

⁽٣) ارتفعت نسبة الإناث الملمات بالقراءة والكتابة من ١٩٦٤٪ عـام ١٩٦٠ إلى ٤٠,٢٪ مـن جملـة السـكان ذوى مهارات القراءة والكتابة بالمحافظة عام ١٩٩٦.



الذكور، حيث بلغت نسبتهن ٤٤٤٪ من جملة أعداد التلاميذ المقيدين في المرحلة الإبتدائية بالمحافظة.

وتختلف هذه النسبة من مركز لأخر فتقل في المراكز التي ترتفع بها نسبة سكان الريف، فعلى سبيل المثال بلغت النسبة ادناها في مركزي دشنا وابو تشت (٣٨,٨٪، ١,٤٠٪) حيث ترتفع نسبة سكان الريف ارتفاعا ملحوظا (٣٨,٠٪، ١,٤٠٪ من جملة سكان كل مركز عام ١٩٩٦ على الترتيب)؛ في حين تصل النسبة اقصاها في مركزي قفط وقنا، إذ بلغت ١٩٩٧٪، ٥,٤٪ على الترتيب.

ج - لم يستطع التعليم الإبتدائي بالمحافظة - حتى بعد تخفيض صفوفه إلى خمس سنوات - سد منابع الأمية؛ فبالإضافة إلى عدم استيعابه لبعض الملزمين يتسرب منه نسبة ليست بالقليلة قبل إتمام المرحلة الإبتدائية، إذ بلغ معدل التسرب ٨٠٦٪ من جملة التلاميذ المقيدين بالمحافظة عام ١٩٩٦.

ويتباين معدل تسرب التلاميذ في المرحلة الإبتدائية من مركز لآخر تبعا لعدة عوامل متداخلة ومتفاعلة، يأتي في مقدمتها نسبة سكان الحضر والحرفة السائدة بكل مركز، فقد بلغ معدل التسرب أدناه في مركز قنا (٥,٥٪)، حيث ترتفع نسبة سكان الحضر (أكثر من ثلث سكان المركز)، وتنخفض نسبة السكان ذوى النشاط الزراعي (٢٩,٢٪ من جملة السكان ذوى النشاط الاقتصادي) في حين بلغ معدل التسرب أقصاه في مركز أبو تشت (١٩,١٪) حيث تبلغ نسبة سكان الحضر ٢٣,١٪ من جملة سكان أمركز، وتعد الزراعة الحرفة السائدة إذ يعمل بها أكثر من ٢٠٪ من جملة سكانه. ومن المعروف أن حرفة الزراعة – خاصة قصب السكر – تستقطب نسبة كبيرة من الأيدى العاملة صغيرة السن خاصة أثناء كسر القصب تمهيداً لإرساله إلى مصانع السكر، فقد بلغت نسبة مساحة الأراضي المزروعة بالقصب في مركز أبو تشت ٢٥١٪ من جملة مساحته بالمحافظة عام ١٩٩٦٪



د - بلغت أعداد التلاميذ المقيدين في المرحلة الإعدادية بالمحافظة حوالي ١٧٨,٥ الف تلميذ، ولا تختلف نسبة الإناث منهم في هذه المرحلة كثيرا عن مثيلتها في المرحلة الإبتدائية إذ بلغت ١,٩٤٪ من جملة المقيدين في المرحلة الإعدادية عام ١٩٩٢.

وقد بلغ حجم التلاميذ المقيدين في المدارس الازهرية في هذه المرحلة حوالي ١٧,٥ الف تلميذ، يشكلون ٩,٨٪ من جملة التلاميذ المقيدين في هذه المرحلة.

٢. مرحلة التعليم الثانوي

وتنقسم هذه المرحلة إلى قطاعين تعليميين هما التعليم الثانوى العام، والتعليم الثانوى العام، والتعليم الثانوى الفنى، و هذا المستوى من التعليم يهئ الفرد إما لاكتساب مهنة وحرفة معينة تمكنه من الدخول إلى سوق العمل أو يعده هذا المستوى لمتابعة الدراسة في التعليم العالى.

ويوضح الجدول رقم (٥ - ٩) التوزيع الجغرافي لأعداد الطلبة المقيدين في هذه المرحلة ونسبة الإناث منهم بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يتبين ما يلي:

ا - بلغ عدد الطلاب المقيدين بالثانوى العام ٣٩,٥ الف طالب، منهم ٩,٧ الف طالب بالتعليم الأزهرى يمثلون ما يقرب من ربع حجم هذه الفنة؛ وعلى الجانب الآخر بلغ حجم الإناث في هذه المرحلة حوالي ١٥,٢ ألف طالبة بنسبة ٣٨,٥٪ من جملة المقيدين بها عام ١٩٩٦.

ب - يضم التعليم الفنى ثلاث شعب رئيسية هى الثانوى التجارى والثانوى الصناعى و الثانوى النجارى والثانوى الصناعى و الثانوى الزراعى، وقد بلغ اجمالى الطلاب المقيدين فى هذه الشعب الثلاثة ٢٩,٦ الف طالب؛ معظمهم يدرسون بالشعبتين الأولى والثانية (٢٨,٤٪ من جملتهم)، مما يعكس عدم الإقبال على الشعبة الزراعية، فالغالبية منهم ملمين بمهارة حرفة الزراعة بطبيعتهم حيث يشكل سكان الريف ٧٩٪ من جملة سكان المحافظة.



جدول رقم (٥ ـ ٩) التوزيع الجغرافي للطلبة المقيدين ونسبة الإناث منهم بالتعليم الثانوي بمراكز معافظة قنا ١٩٩٦^(١)

ى	انـــوی فنــ		ـام*			
٪ من جملتهم	نسپة الاناث منهم	العلابة زالف طالب ₎	٪ من جملتهم	نسبة الاناث منهم	الطلبة رالف طالب ₎	المسركسز
٧,٣	۲٧,٨	٥,٨	٨,٦	٤, ، ٣	۲۳, ٤	أبسوتشست
٥,٥	۲۰,٦	٤,٤	٦,٣	٣٣,٩	۲,۵	فرشــــوط
۱۸,۲	79,0	11,1	10,9	٤٠,٠	٦,٣	نجع حمسادي
۸,۲	۲۸,۹	۱٦,٥	٧,٣	٣٠,٠	۲,۹	ا دشــــــــنا
١,٤	۸,۳	١,١	۲,۳	٤٦,٧	٠,٩	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۸,۸	۲٤,،	10,1	۱۸,۱	٤٨,٤	٧,١	<u></u>
٨,٤	۱۸,۳	٦,٧	٤,٨	۳٧,١	١,٩	4- 43
11,9	۲۹, ٧	۸,٧	۱٠,٤	40,9	٤,١	قـــــوس
٥,٠	۳٠,٠	٤,٠	٦,٣	٣٤,٦	۲,٥	نقــــادة
٥,٥	٤١,٢	٤,٤	٧,٦	٤١,٥	٣,٠	ارمنــــت
۱۰,۸	Y7,9	۸,٦	۱۲,٤	۳۷,٥	٤,٩	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١	۲۷,۳	٧٩,٦	1	۳۸,٥	٣٩,٥	جملة المحافظة

ج - ترتفع أعداد الملتحقين بالثانوى الفنى عن مثيله الثانوى العام ارتفاعاً ملحوظا (الضعف تقريبا) ويرجع ذلك لحاجة سوق العمل إلى العمالة الفنية، فضلاً عن مشكلات التعطل الناجمة عن خريجي الجامعات والذي يعتبر الثانوى العام مدخلاً لها، مما أدى إلى اتجاه نسبة ليست بالقليلة إلى الثانوى الفنى بصفة عامة والثانوى الصناعى بصفة خاصة.

د - تنخفض نسبة الإناث في التعليم الثانوى الفنى عن مثيلتها في التعليم العام إذ بلغت ٢٧,٣٪، ٥,٥٪٪ على الترتيب، فمن الواضح أن شعبتي الزراعة والصناعة

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

الجهاز المركزى للتعبنة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية في السنوات المذكورة.

^{*} تضم هذه الغنة المقيدين بالثانوى العام و الأز هرى.



لا تجتذب الإناث للعادات والتقاليد التى لا تشجع على عمل الفتاة فى هذا المجال بالمحافظة، فعلى سبيل المثال بلغت نسبة الإناث الملتحقات بشعبة الثانوى الزراعى ١١,٥٪ من جملة أعداد الطلاب المقيدين فى هذه الشعبة.

هـ - تتوزع أعداد الطلبة في المرحلة الثانوية بصفة عامة تبعا لأعداد السكان بكل مركز فالمراكز ذات الأحجام السكانية المرتفعة هي نفسها المراكز الأولى من حيث أعداد الطلبة فعلى سبيل المثال يمثل مركزي قنا والوقف المرتبة الأولى والأخيرة من حيث أعداد كل من السكان والحللبة بهذه المرحلة على الترتيب.

وتتبغى الإشارة إلى أن أعداد الطلاب المنتظمين في التعليم الجامعي بالمحافظة بلغت حوالي ١٣,٢ ألف طالب عام ١٩٩٦، يتوزعون بين أربع كليات هي التربية والأداب والعلوم والطب البيطري وتصل نسبة الإناث ٨,٥٠٪ من جملتهم، وقد بلغ حجم الخريجين في جامعة جنوب الوادي - مقرها مدينة قنا - حوالي ٥,١ الف خريج عام ١٩٩٦.

وخلاصة القول أنه إذا أرادت المحافظة ألا تفقد فرصة التقدم عن طريق تنمية قدرات البشر في العقود القادمة، فلا مناص من استحداث مسار للتميز في مراحل التعليم المختلفة يقوم على تأسيس العقلية الناقدة والتفكير الخلاق والتعليم المستمر.

ثَالثاً: الانفاق على الخدمات التعليمية

يعكس الإنفاق على التعليم بطبيعة الحال مدى الإهتمام بالتنمية البشرية، باعتباره المؤشر الرئيسى فى الدلالة على ما يوليه المجتمع لهذا الجانب من أهمية والوفاء بحاجات أفراده وحاجات نموه حاضرا ومستقبلاً.

ومن الملاحظ أن الإنفاق على قطاع التعليم يقتطع جزءا كبيرا من الناتج القومى بلغ حوالى ٥٠٦٦ مليون جنيه تمثل ٢٤,٩٪ من جملة الإنفاق الحكومى عام ١٩٩٦، إلا أن هذا الاستثمار يتعرض لكثير من الهدر والخلل في توزيعه وكفاءته، إذ يخص المحافظة



حوالى ٢٢٨ مليون جنيه بنسبة ٤,٥٪ من جملة الانفاق الحكومى على الخدمات التعليمية عام ٢٩٦ (١)، هذا فضلاً عما تتحمله الأسرة من نفقات دخلها العائلي على تعليم ابنانها.

ويوضح الجدول رقم (٥ -١٠) مستويات الإنفاق السنوى على التعليم في ريف وحضر المحافظة مقارنة بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ:

جدول رقم (٥ ـ ١٠) التوزيع النسبي للأسر في ريف وحضر محافظة قنا مقارنة الجمهورية حسب فنات الانفاق السنوي على التعليم عام ١٩٩٦^(٢)

	الجمهورية		المحافظة		فنات الأنفاق السنوي
	حفــــــر	ريسفا حضر		ريـــف	رالف جنيه)
1	۲٦,۳	٤٤,٢	72,4	٥٨,٩	اقــــن ٤
	۲,۰۲	17,1	17,9	17, 2	٦٤
	۱٦,٨	۱۸,۱	۲۲,۳	٩,٢	۸-٦
	۲,۲۱	٩,٧	٦,٩	٩,٢	\+ _ A
	۸,۳	٤,٤	11,1	٦,٧	14-10
	۳۰,۸	٧,٥	۸,٦	۲,۹	۱۲ فـــــاکثر

1- ارتفاع نسبة الأسر في فنات الإنفاق المنخفضة سواء في المحافظة او الجمهورية، في حين تنخفض النسبة كلما زادت فنات الإنفاق، مما يشير إلى تدني مستوى التعليم في الريف عنه في الحضر بصفة عامة، حيث يتطلب التعليم في المستويات المرتفعة مزيدا من التكاليف التي لا تساير مستويات الدخل في الريف.

۲- تزید نسبة الاسر فی فنات الإنفاق المنخفضة فی ریف المحافظة عن مثیله علی المستوی القومی، إذ بلغت ۸٫۹٪، ٤٤,۲٪ علی الترتیب، مما یعکس انخفاض مستوی التعلیم فی الریف بالمحافظة عن مثیله الجمهوریة.

⁽۱) بلغت جملة الإنفاق الحكومى على مختلف القطاعات حوالى ۲،۳۱٤٫۷ مليون جنيه عام ١٩٩٦ راجع: - الجهاز المركز للتعبئة العامة والإحصاء - الاحصاءات الاقتصادية القومية - التصنيف الاقتصادى والوظيفى لنشاط قطاع الإدارة الحكومية - ١٩٩٦/١٩٩٥ - ديسمبر ١٩٩٧.

⁽۲) الجدول من اعداد الطالب من بیانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركزى النعبنة العامة والاحصاء - بحث الدخل والانفاق والاستهلاك فى ج - م - ع - الجهاز المركزى النعبنة العامة والاحصاء - بحث الدخل والانفاق والاستهلاك فى ج - م - ع -



٣- بلغت نسبة الأسر في حضر المحافظة اقصاها في فنة الانفاق المنخفضة، حيث ينفق أكثر من ٣/ اعداد الأسر اقل من ٤٠٠٠ جنيه سنويا على التعليم في المحافظة، في حين بلغت النسبة نفسها ١٦,٣٪ على المستوى القومي، ويعكس ذلك مدى انخفاض مستوى الدخل بصفة خاصة ومستوى المعيشة بعامة مقارنة بالمستوى القومي، فضلاً عن الافتقار إلى وجود مدارس خاصة ذات مستوى رفيع والتي تتطلب مزيدا من الانفاق.

ومما سبق تتضم ضائلة الإنفاق لدى الأسر على التعليم فى المحافظة، فعلى الرغم من أن المحافظة تنفق ٤,٥٪ من جملة الانفاق على الخدمات التعليمية بالجمهورية كما سبقت الاشارة فإن ثمة قصورا كميا وكيفيا فى عوائده من حيث معدلات الإلتحاق أو من حيث نوعيته وتحقيقه لأهداف التنشئة المتكاملة للطلاب، ومن ثم فإن تطوير التعليم فى المحافظة يقتضى زيادة كفاءة الإنفاق وفاعليته، فضلا عن زيادته؛ إذ ليس ثمة خيار فى جعل التعليم الأداة الرئيسية فى تحقيق التنمية البشرية فى المحافظة

من دراسة الحالة التعليمية في المحافظة تبين أن نسبة الأمية في انخفاض مستمر، فقد انخفضت في الثلث الأخير من القرن العشرين من ٨٤,٣٪ عام ١٩٦٠ إلى ١٩٦٠ مما يعد مؤشرا ايجابيا لانتشار التعليم في المحافظة، إلا أن نسبة الإناث الاميات ظلت أعلى من مثيلتها للذكور طوال تلك الفترة.

وقد بلغ معامل الإرتباط بين الأمية ومعدل المواليد في المحافظة ١٠٨٠، وهو ارتباط موجب مما يدل على وجود علاقة قوية بينهما، فالمراكز التي يرتفع فيها معدل المواليد هي نفسها التي ترتفع بها نسبة الأمية، ولذلك اقامت المحافظة فصولاً لمحو أمية البالغين، وخاصة الإناث الريفيات، حيث تركزت ٨٣٨٪ من جملة هذه الفصول في الريف؛ وقد ارتفع معدل الالمام بالقراءة والكتابة بين البالغين من حوالي ١٤٪ عام ١٩٦١ إلى ٥,٥٠٪ عام ١٩٩٦، ورغم ذلك فإن المحافظة سوف تحتاج لما يقرب من عشرين عاما لمحو أمية ٨,١٥٪ من سكانها إذا استمر نمو المعدل على ما هو عليه عشرين عاما لمحو أمية ٨,١٥٪ من سكانها إذا استمر نمو المعدل على ما هو عليه



(٣٪ سنويا)، بمعنى أن المحافظة سوف تتنظر أن تتكفل العوامل الديموغرافية بحل مشكلة الفجوة التي تعانيها في مجال القراءة والكتابة قرابة عشرين سنة.

ومن دراسة التوزيع الجغرافي للمدارس في المحافظة تبين ان هناك ١٤٠٠ مدرسة تتوزع بين مراكز المحافظة، يتركز تلثها بمركزي قنا ونجع حمادي، وذلك لارتفاع حجم السكان بهما، في حين ترتفع كثافة الفصول في مركزي قنا والوقف، للارتفاع الكبير في نسبة سكان الحضر بمركز قنا، فضلا عن حداثة الخدمات بمركز الوقف وقصور البعض منها.

وقد بلغت أعداد التلاميذ المقيدين في المرحلة الإبتدائية حوالي ٣٦٣,٩ الف تلميذ، تنخفض تدريجيا في المراحل المتقدمة، حيث بلغت ١٧٨,٥ الف تلميذ في المرحلة الإعدادية، ١٩٨١ ألف طالب في المرحلة الثانوية.

وتتحمل المحافظة الجزء الأكبر من نفقات التعليم، حيث بلغت نسبة الانفاق على التعليم بها ٤,٥٪ من جملة الإنفاق الحكومي التعليمي على المستوى القومي عام ١٩٩٦، فضلا عما تتحمله الأسر من نفقات دخلها العائلي على تعليم أبنانها.



الفصل السادس الحسالة الصحيسة

أولا: العمر المتوقع عند الميلاد.

ثانياً: التوزيع الجغرافي للمنشآت الصحية.

ثالثًا: التوزيع الجغرافي للأطباء والممرضات.

رابعا: مراكز تنظيم الأسرة.

خامساً: الإنفاق على الخدمات الصحية.



الفصــل السادس الحـــالة الصحيـــة

مما لا شك فيه أن الحياة الصحية الطويلة هي من أهم أهداف التنمية البشرية، وعلى خلاف التعليم فإن هذا الهدف يتلقى مع غايات الأسر والأفراد كميل غريزى لمقاومة المرض قدر المستطاع.

والصحة - كما تعرفها منظمة الصحة العالمية - ليست مجرد الخلو من الأمراض أو العلل، ولكنها حالة إيجابية من اكتمال العافية البدنية والاجتماعية والعقلية؛ ومن ثم تعتبر الصحة الجيدة واحدة من أهم حقوق الإنسان التي يجب أن يتمتع بها دون تمييز بسبب النوع أو الدين أو المعتقد السياسي أو الوضع الاجتماعي أو الاقتصادي(١).

وقد كان الإهتمام بصحة الإنسان دائماً محوراً مهماً من المحاور التى ركزت عليها التنمية منذ نشأتها، فعندما كان الإهتمام بالبشر مقصوراً على كونهم عنصراً هاماً من عناصر الانتاج ينبغى الاستثمار فيه وتنميته حتى تتحقق معدلات النمو الاقتصادى المرتفعة المنشودة، كان الاستثمار في الصحة على رأس أولويات الاستثمار على أساس أن العامل الذي يتمتع بصحة جيدة تكون انتاجيته أعلى بكثير من مثيله الذي يعاني من مشاكل صحية، وعندما تحول الإهتمام بالبشر إلى مجرد أنهم المستفيدون من النمو الاقتصادي ومن ثم يجب إشباع حاجاتهم الأساسية، كانت الصحة الجيدة والتغذية السليمة (بالإضافة إلى التعليم) على رأس هذه الحاجات غير أن الإهتمام بالصحة قد شهد دفعة جديدة واهتماما متزايدا منذ بداية التسعينيات وبمعنى أدق مع ظهور منهج التنمية البشرية ليس في الجمهورية فحسب وإنما في محافظة قنا أيضا حيث انخفضت معدلات وفيات الأطفال الرضع من ٤٧ في الألف في الألف في الفترة ١٩٨٥ -- ١٩٨٨ إلى ٢٢٥٠ في الألف

والصحة الجيدة - من منظور التنمية البشرية - هي غاية ووسيلة في أن واحد،

⁽۱) محمد السعيد المكاوى وأحمد فؤاد سيف النصر - التنظيم الصحى فى مصر وتطور الإنفاق الحكومى على الخدمات الصحية - دراسة غير منشورة أعدت لمنتدى العالم الثالث - مكتب الشرق الأوسط البونيسيف - القاهرة - ١٩٩٣ - ص ٢.



فان يحيا الإنسان حياة طويلة خالية من العلل هو في حدد ذاته هدفا رئيسيا من أهداف النتمية البشرية والذي يجب على أي مجتمع أن يسعى لتحقيقه، كما أنه أيضا أحد الوسائل الفعالة التي يمكن من خلالها رفع انتاجية الفرد وبالتالي يزداد دخله، وتصبح المحصلة النهائية تحقيق مستويات عالية من التنمية البشرية في المجتمع ككل.

وفيما يلى بعض المؤشرات التى يمكن أن تعطى صورة أوضح عن الوضع الحالى للصحة في المحافظة.

أولاً: العمر المتوقع عند الميلاد

من المعروف أن انخفاض معدل الوفيات وخاصة في الأعمار المبكرة يؤثر في ارتفاع متوسط طول عمر الفرد مما يؤدى إلى تزايد عدد السكان الذين يصلون إلى اعمار متقدمة فوق الخامسة والستين.

وقد نشأت جداول الحياة عن الحاجة لمعرفة السن الذى يتوقع أن تحدث فيه الوفاة؛ أو بمعنى آخر معرفة احتمال البقاء على قيد الحياة حتى سن معينة؛ ويقاس أمد الحياة باستخدام أساليب احصائية تعتمد على جداول الحياة، ويحسب دائما عند الميلاد أو عند أى فئة عمرية، و هو عبارة عن عدد السنوات التى يتوقع أن يعيشها الفرد الواحد في أي سن معلومة في مجموعة سكانية كبيرة بدرجة معقولة (١).

ويبين الجدول رقم (٦ - ١) والشكل رقم (١ - ١) توقع الحياة لكل من الذكور والإناث حسب فنات السن بالمحافظة بين عامى ١٩٧٦ - ١٩٩٦، إذ تشير البيانات إلى ان الإناث أكثر حظا من الذكور بالنسبة لمؤشر العمر المتوقع؛ حيث يلاحظ أن توقع الحياة للإناث أكبر في كل الفنات العمرية؛ فعلى سبيل المثال بلغت السن المتوقعة عند المولد حو الى ٥٩ سنة، ٢١ سنة للذكور والإناث عام ١٩٩٦ على الترتيب، في حين بلغت السن المتوقعة في الفئة العمرية ٥٥ سنة فأكثر حوالي ٧ سنوات، ٨ سنوات للذكور والإناث عام ١٩٩٦ على الترتيب، ويرجع ذلك لما تتصف به طبيعة الإناث من المكانية البقاء على قيد الحياة لفترة الحول منها عند الذكور، ويفسر ذلك إلى حد بعيد الزيادة الكبيرة في عدد الأرامل من الإناث عنها من الذكور بوجه عام يتزوجون إناثا العمر، ومما يزيد أيضا من عدد الإناث الأرامل أن الذكور بوجه عام يتزوجون إناثا

⁽۱) وارين س. تومسون، دافيدت. لويس - مشكلات السكان - ترجمة راشد البراوى - مكتبة الانجلو المصرية - ١٩٥٨ - ص ص ٥٢٦ - ٥٣٦.



اصغر منهم سنا فقد بلغ عدد الأرامل من الإناث في المحافظة حوالي ٩٤ ألف أرملة مقابل ١٠ ألاف من الرجال عام ١٩٦١(١).

جدول رقم (٦ ـ ١) توقعات الحياة عند الميلاد* بالسنة حسب النوع والسن بمحافظة قنا بين عامي ١٩٧٦ ـ ١٩٩٦^(٢)

1997		1977		فنات السين
انساث	ڏکــو ر	انسات	ذكـــور	
٦٠,٩	09,1	٥٧,٩	٥٦,٥	عند الولد
٧٠,٠	٦٩,٠	٦١,٩	٦٠,٧	١
٦٦,٠	٦٥,١	٦١,٥	٦٠,٣	٥_
٦١,١	٦٠,١	٥٦,٧	٥٥,٦	1
۵٦,٣	٥٥,١	01,9	٥٠,٧	١٥
٥١,٣	٥٠,٢	٤٧,٠	٤٥,٨	۲۰_
٤٦,٣	٤٥,٢	٤٢,١	٤٠,٩	۲۵
٤١,٤	٤٠,٢	۳٧,٢	۳٦,١.	۳۰ ـ
٣٦,٤	٣٥,٢	٣٢,٣	٣١,٢	40 -
٣١,٤	٣٠,٣	۲٧,٤	۲٦,٣	\$• _
४५,०	۲٥,٣	44,0	۲۱,٥	{ 0_
41,0	۲۰,۳	۱۷,۷	17,7	٥٠
17,7	10,7	۱۲,۹	11,9	٥٥ _
17,7	11,7	۸,۲	٧,٤	٦٠_
۸,۲	٦,٨	٤,٦	٣,٩	۔ ۲۵ فاکثر

ويبين منحنى توقع الحياة العمرى ارتفاع السن المتوقعة لكل من الذكور والإناث عند سن الواحدة عن مثيله عند المولد، إذ بلغت ٦٩ سنة، ٧٠ سنة عند سن الواحدة من العمر، وحوالى ٥٩ سنة، ٦١ سنة عند المولد عام ١٩٩٦، ويرجع ذلك بصفة عامة إلى أن وفيات الأطفال

⁽١) الجهاز المركزي للتعبنة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - ١٩٩٦.

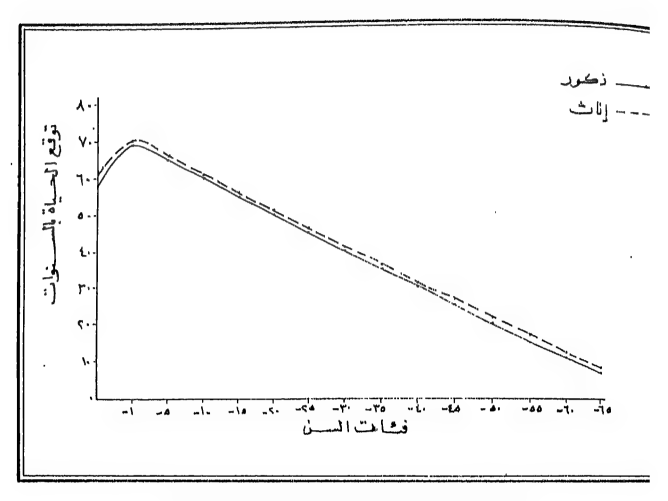
^{*} تم حساب العمر المتوقع عند الميلاد من معادلة سبراج، برنامج Mortpack راجع - ملحق رقم (١٤) الخاص بمعاملات سبراج لكسر الفئات العمرية لحساب العمر المتوقع انظر

⁽٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبنة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهانية - محافظة قنا -١٩٩٦.

⁻ احصاءات المواليد والوفيات - بيانات غير منشورة - محافظة قنا - ١٩٩٦.





شكل رقم (٦ _ ١) توقعات الحياة للنكور والإناث بمحافظة قنا عام ١٩٩٦



الرضع (أقل من سنة) - وإن انخفضت انخفاضا ملحوظا (۱) - لا تزال تمثل خطرا كبيرا يتعرض له الأطفال حديثى الولادة، وبذلك يكون احتمال الوفاة لديهم اكبر بكثير منه لدى جميع الأطفال والبالغين في أي سن بداية من سن الواحدة وحتى سن الخمسين (۲).

وقد ارتفع متوسط أمد الحياة في المحافظة بمقدار ١٢ عاماً لكل الجنسين في حوالي عشرين عاما، حيث ارتفع العمر المتوقع عند الميلاد من ٥٣,٦ سنة إلى مجموعة ١٥,٨ سنة في الفترة فيما بين ١٩٧٦ – ١٩٩١، ويرجع هذا الارتفاع إلى مجموعة من العوامل يأتي في مقدمتها التقدم الطبي خاصة في مجال مقاومة الأمراض و لا سيما المعدية منها لدى الأطفال بصفة خاصة حيث انخفض معدل وفيات الأطفال الرضع (دون السنة) من حوالي ٢٧ في الألف إلى حوالي ٣٢ في الألف في الفترة نفسها.

ويعد معدل وفيات الأطفال الرضع مؤشرا لمستوى الصحة العامة والأحوال الاجتماعية في المحافظة كما سبقت دراسته، وتشير الدلائل إلى وجود علاقة قوية بين الحالة الاجتماعية والاقتصادية للأسرة من جهة ووفيات الأطفال خاصة الرضع من جهة اخرى. فقد اكدت العديد من الدراسات على التاثير القوى لكل من دخل الأسرة ومستوى معيشتها على وفيات الأطفال، حيث يرتفع معدل الوفيات بين الأطفال بانخفاض دخل الأسرة (۲)، ومن ناحية أخرى ترتفع معدلات وفيات الأطفال الرضع بين الإناث عنها بين الأدكور، إذ بلغت ٣,٣ في الألف، ٣٣,٣ في الألف للذكور والإناث في المحافظة عام الذكور، إذ بلغت ٣,١٣ في الألف، ٣٣,٣ في الألف للذكور والإناث في المحافظة عام الإناث داخل الأسرة في ظل عادات وتقاليد المجتمع القنائي.

⁽١) انخفض معدل وفيات الرضع من حوالي ١٠٤ في الألف عام ١٩٦٩ إلى حوالي ٣٢ في الألف.

⁽٢) فتحى محمد أبو عيانه - جغر افية السكان - دار المعرفة الجامعية - الطبعة الخامسة - ١٩٩٥ - ص ٢٣٤.

El Baradei, Mona, The Impact of The Structural and Stabilization Policies On Education (7) and Health in Egypt, Paper Presented To The third World Forum and UNICEF, Cairo, 1994, P.102.



وتجدر الإشارة إلى ارتفاع متوسط معدل وفيات الأمهات في المحافظة، حيث بلغ ٣٨٦ حالة وفاة لكل ١٠٠ ألف مولود حي حتى عام ١٩٩١^(١)، إذ تحتل المحافظة المركز الثالث بين محافظات الجهورية^(٢) ويبدو الارتفاع في هذا المعدل أكثر وضوحاً عند مقارنته بمثيله على المستوى القومي والذي بلغ ١٧٤ حالة وفاة فقط لكل ١٠٠ ألف مولود حي في نفس العام.

ومن ناحية أخرى بلغت نسبة الأمهات اللاتى يخضعن لرعاية صحية قبل الولادة الابراء الأمهات في المحافظة، وذلك على الرغم من انتشار مراكز رعاية الأم والطفل بالمحافظة بلغ عددها ٥٨ مركزا عام ١٩٩٦، مما يعكس عدم اقبال النساء على مثل هذه المراكز كما سيتضبح فيما بعد، وتعتبر تلك النسبة منخفضة مقارنة بمثيلتها سواء في محافظات الوجه القبلى أو على مستوى الجمهورية بصفة عامة، إذ بلغت بهما النسبة ٢٨,٦٪، ٢٨,١٪ على الترتيب.

ثانيـاً: التوزيع الجغرافي للمنشآت الصحية

تدخل المنشأت الصحية (۱) ضمن برنامج الرعاية الصحية التي تعمل الدولة جاهدة على ندعيمها، وتضم المحافظة أحد عشر مستشفي عاماً موزعة على حواضر المحافظة (۱۱ مدينة رئيسية)، فضلاً عن المستشفيات القروية التي تتوزع في تسعة مراكز تمثل ۱٫۱۸٪ من جملة مراكز المحافظة، بالإضافة إلى ذلك توجد ثلاث مستشفيات متخصصة (الحميات – الرمد – الصدر) بمدينة قنا عاصمة المحافظة.

وتجدر الإشارة إلى أن المحافظة لا تضم مستشفيات جامعية لعدم وجود كلية للطب البشرى بها، ويعنى هذا أن المحافظة تفتقر إلى المعدات الطبية الحديثة المتطورة والخبرة العلمية التى تتمتع بها المستشفيات الجامعية.

⁽۱) معدل وفيات الأمهات هو عدد الوفيات من النساء الحوامل الناجمة عن مشكلات في حالات الولادة لكل المعدل وفيات الأطفال الأحياء وتم حسابه لعام ١٩٩٢ لعدم توافر بيانات أحدث عن المحافظة.

⁽٢) يسبق المحافظة في ذلك محافظة السويس وأسيوط إذ بلغ بهما هذا المعدل ٥٦٤، ٥٤٤ حالة وفاة لكل ١٠٠ الف مولود حي على الترتيب.

⁽٣) نشمل الوحدات الصحية و المستشفيات التي بها أسرة للمرضى فقط.



ويبين الجدول رقم (٦ - ٢) والشكل رقم (٦ - ٢) التوزيع الجغرافي للمنشأت الصحية والأسرة بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملة أعداد المنشأت الصحية في المحافظة ٣٩ منشأة تضم ٣٦٥٣ سرير؛ وعلى الرغم من أن المحافظة من المحافظات الريفية - بلغت نسبة سكان الريف ٩٧٪ من جملة السكان - إلا أن ريف المحافظة لا يضم سوى ثلث أعداد هذه المنشأت بها ٧٨٥ سرير تمثل ٢٩٠٥٪ من جملة أعداد الأسرة في المحافظة.

جدول رقم (٦-٢) التوزيع الجفرافي للمنشأت الصحية والأسّرة بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

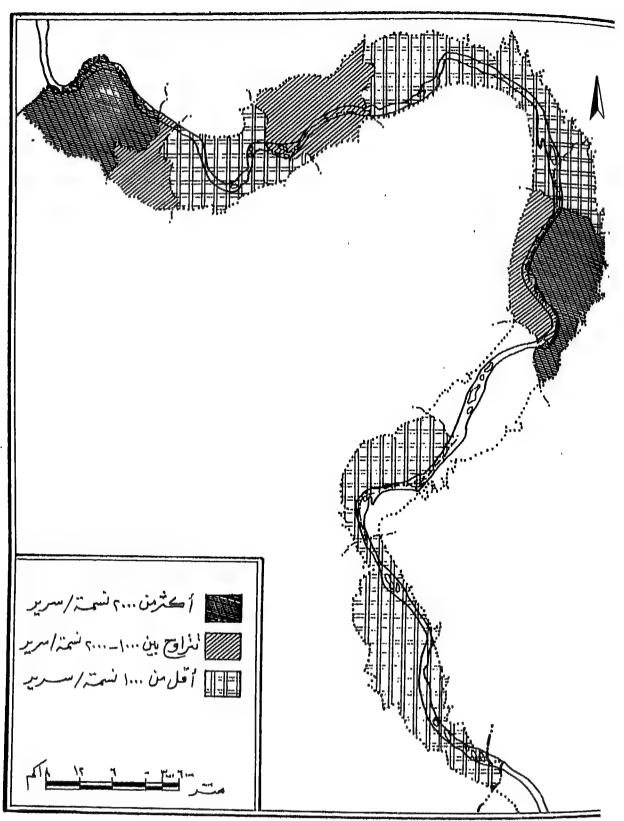
	I	1		
نسمة/سرير	% من جملة الأسرّة	الأســـرة	المنشأت	المركسيز
4414	٤,٠	1.0	۲	ابــوتشـــت
1750	٣,٦	97	۲ ا	فرشــوط
YAA	14,9	٤٧٥	٦	نجـــع حمــادى
1710	٦,٦	۱٧٤	٥	دشـــــنا
7771	٠ ١,٦	٤٤	١ ،	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
010	۴۲,٤	ለጚ፣	٧	
۸٦٥	٤,٤	۱۱۲	۲ ا	قنــــــط ا
7777	٤,٩	۱۳۱	۲	قــــوس
١٦٠٨	۲,۸	٧٣	١	نقــــادة
٧,٤	ለ,٦	444	٥	ارمنــــت ا
٨٠٥	17,7	۲۰۱	٦	12
94.	1	7704	٣٩	متوسط الحافظة

· كما تشير البيانات إلى أن أكثر من نصف مراكز المحافظة (ستة مراكز) تضم ما يزيد قليلاً عن ربع أعداد المنشأت الصحية (٢٥,٣٪) في المحافظة.

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ مديرية الشنون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٦ _ ٢) عدد السكان لكل سرير بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



وتتباین أعداد الأسرة من مركز لأخر، إذ بلغت أقصاها في مركز قنا (٢٨ سریرًا)، أي حوالي ثلث أعدادها بالمحافظة، مما يوضيح مدى تركز الخدمات الصحية في حاضرة المحافظة وقصورها في جميع مراكزها، فضيلاً عن الانخفاض الشديد في أعداد الأسرة بالريف؛ فعلى سبيل المثال لا تزيد أعداد المنشأت الصحية التي تضم أسرة للمرضي في أي من مراكز المحافظة على اثنتين فقط، بل توجد مراكز ليست بها منشأت صحية ريفية على الإطلاق، كما هي الحال في مركزي نقادة والوقف، ولا يستثنى من ذلك سوى مركز قنا حيث يضم ٣٦٠ سريرًا تمثل ٢١٪ من جملة أعداد الأسرة بريف المحافظة (١).

ويوضح الجدول ايضا أن متوسط ما يخدمه السرير الواحد بلغ ٩٢٠ فردًا، ويزيد هذا المتوسط في خمسة مراكز، حيث يصل أقصاه بمركزي أبو تشت وقوص إذ بلغ ٢٧١٧ نسمة، ٢٢٢٧ نسمة لكل سرير على الترتيب، حيث لا تتفق أعداد الأسرة مع حجم السكان بالمركزين، فقد بلغت النسبة ١١,٥٠٪، ٨,١١٪ من جملة سكان المحافظة مقابل ٤٪، ٩,٤٪ من جملة أعداد الأسرة بالمحافظة بكل مركز على الترتيب.

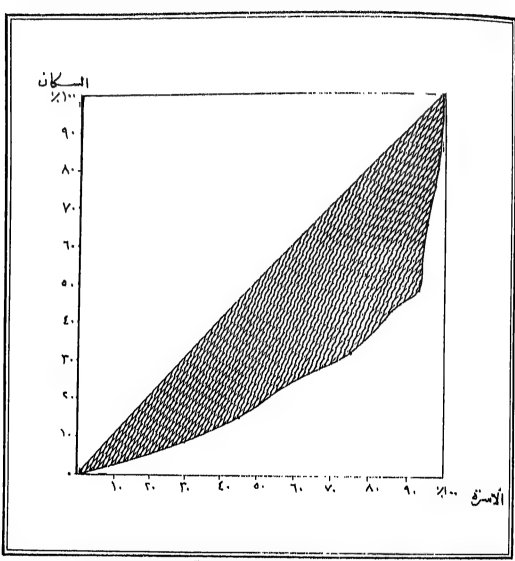
ويرتفع هذا المعدل كثيرا في ريف المحافظة عنه في حضرها، إذ بلغ ٢٤٥١ نسمة لكل سرير بالحضر؛ مما يعكس مدى التحيز الحضرى في توزيع المنشأت الصحية.

وخلاصة القول أن الخدمات الصحية المتخصصة والمعدات المتطورة نسبياً وذوى الخبرة الطبية تتركز في مدينة قنا حاضرة المحافظة ومركز ثقلها السكاني، بينما يقل إلى حد بعيد وجود المستشفيات الخاصة في المحافظة وهي لا توفر سوى ٣٪ فقط من جملة أعداد الأسرة بها.

ويظهر منحنى لورنز - شكل رقم (٦ - ٣) - العلاقة بين أعداد كل من الأسرة والسكان في المحافظة، حيث يتبين أن ٤٨,٨٪ من جملة سكان المحافظة يخدمهم ٢٧,٨٪ من جملة الأسرة بها مما يشير إلى البعد عن التوزيع العادل، ويظهر ذلك واضحا إذا اقتصرت العلاقة بين أعداد الأسرة والسكان على ريف المحافظة، حيث

⁽١) انظر المحلق رقم (١٥) الخاص بالتوزيع الجغرافي للاسرة بريف وحضر محافظة قنا.





شكل رقم (٦_٣) العلاقة بين السكان والأسرة بمحافظة قنا عام ١٩٩٦



يلاحظ أن ٥٦٪ من جملة سكان الريف يخدمهم حوالى ٢٧٪ فقط من جملة الأسرة، إذ بلغت النسبة من دليل التركز ٣٠٥٣٪ بريف المحافظة(١).

ثالثاً: التوزيع الجغرافي للأطباء والمرضات

تعد الصحة البدنية و النفسية من الأهداف الرئيسية لخطط التنمية البشرية كما سبقت الإشارة، حيث توجه الأنشطة الصحية نحو الوقاية من الأمراض أو علاجها بعد حدوثها مما يؤدى إلى زيادة معدلات النمو الاقتصادى؛ وتتحمل الدولة مسئولية توفير الخدمات الصحية للأفراد سواء كانت هذه المسئولية جزئية أو كاملة (٢).

وينبغى الاشارة إلى أن الخدمة الصحية تختلف عن الرعابة الصحية، حيث تعنى الأخيرة العوامل البيئية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية التى تؤثر فى صحة الفرد بجانب الرعاية الطبية (٢)، وتمثل أعداد كل من الأطباء والممرضات عنصرا هاما بهذه الدراسة ؛ إذ يعد من المؤشرات التى تعكس نوعية الخدمات الصحية فى المحافظة.

وتعتبر وزارة الصحة الجهة الأساسية القائمة على توفير الرعاية الطبية والخدمات الصحية منخفضة التكاليف أو المجانية للسكان، وقد بلغت نسبة الأطباء التابعين لوزارة الصحة حوالى ٤٦٪ من جملة الأطباء في المحافظة، في حين بلغت مثيلتها من هيئة التمريض ٨,٥٧٪ عام ١٩٩٦، أما النسبة الباقية فيشترك فيها كل من القطاع الخاص والتي تتركز خدماته في المناطق الحضرية الكبيرة كما في مدينتي قنا ونجع حمادي، حيث يعد نشاط الأطباء ذا صبغة تجارية، بالإضافة إلى القطاع غير الرسمي الذي يضم القابلات و المداوون بالأعشاب و غير هم وينتشر في المناطق الريفية بصفة عامة، فعلى سبيل المثال بلغت نسبة حالات الوفاة المسجلة للسيدات أثناء أو من جراء الولادات حوالي

⁽١) انظر المحلق رقم (١٦) الخاص بالعلاقة بين الأسرة والسكان بريف المحافظة.

⁽٢) عبد السلام حسن عبد الهادى - تقويم الخدمات الصحية - اطار نظرى - دراسات سكانية - السنة العاشرة - (٢) - العدد ٦٥ - ١٩٨٢ - ص ٤٠

⁽٣) عزة عبد العزيز سليمان -- دراسة تحليلية لمستوى الخدمات الصحية في ج.م.ع - معهد التخطيط القومي - (٣) عزة عبد العزيز سليمان -- دراسة تحليلية لمستوى الخدمات الصحية في ج.م.ع - مذكرة خارجية رقم ١٤٣٧ - ١٩٨٧ - ص ٤٠



٧٥٪ من جملة حالات الولادة في البيوت، حيث تكون تحت إشراف القابلات(١).

ويوضع الجدول رقم (٦ - ٣) والشكل رقم (٦ - ٤) التوزيع الجغرافي لكل من الأطباء والممرضات بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، ومنه يمكن استخلاص ما يلي:

1- يتصدر مركز قنا مراكز المحافظة من حيث أعداد الأطباء، وياتى مركز نجع حمادى فى المرتبة الثانية، إذ بلغت نسبة الأطباء بالمركزين مجتمعة ٢١,٢٪ من جملة الأطباء فى المحافظة، ومرد ذلك تركز الخدمات الطبية والحجم السكان الكبير (٣٢,٧٪ من جملة سكان المحافظة)، فضلا عن زيادة سكان الحضر (حوالى ١٨٨,٦ الف نسمة)، حيث يزداد نشاط الأطباء ذوى الصبغة التجارية كما سبقت الاشارة؛ فى حين بلغت النسبة أدناها فى مركز الوقف (١,٩١٪) ويرجع ذلك لانخفاض نسبة سكانه (٣,٣٪ من جملة سكان المحافظة)، بالإضافة إلى حداثة الخدمات الصحية به لحداثة نشأته.

٢- يتوافق التوزيع الجغرافي للمرضات مع مثيله للأطباء بين مراكز المحافظة، حيث أن المراكز الأولى في أعداد الأطباء هي نفسها الأولى في أعداد الممرضات، بيد أن مركز قنا يضم أكثر من ٤٠٪ من جملة أعداد الممرضات في المحافظة ويرجع ذلك لتركز الخدمات الصحية بمدينة قنا حاضرة المحافظة وحاضرتها الأولى، إذ تضم 1٧٫٩٪ من جملة المستشفيات و المراكز الصحية بالمحافظة.

7- يرتفع متوسط ما يخدمه الطبيب الواحد من سكان في المحافظة، إذ يبلغ حوالي ٢٦٠٠ نسمة مما يشير إلى مدى قصور الخدمة الطبية بالمحافظة مقارنة بمثيله على المستوى القومي بصفة عامة (١٦٠٠ نسمة لكل طبيب)(٢)، ويختلف هذا المتوسط من مركز لأخر فيصل في مركز قوص إلى ١١٠٠ نسمة لكل طبيب، حيث لا يتناسب اعداد الاطباء مع جملة سكان المركز، إذ بلغت النسبة ٢٠٧٪، ١١٨٨٪ من جملة الأطباء والسكان في المحافظة على الترتيب.

⁽۱) تقديرا لأهمية دور القابلات في توفير الرعاية الصحية أعادت الدولة نظام ترخيص القابلات عام ١٩٨٣، وقد أقامت اليونيسيف بالتعاون مع وزارة الصحة برنامجا تدريبيا لهذه الفئة في المحافظة وذلك لتتقيفها صحيا والنهوض بمستواها وتعريفها باجراءات تحويل المرضى للأطباء المتخصصين. راجع:

- سهير مهنا الصحة والخدمات الصحية - في الملامع التموية لمحافظتي قنا وأسوان - مركز البحوث البحوث الاجتماعية المامعة الامريكية بالقاهرة - ١٩٩٤ - ص ١٨٤.

⁽٢) الجهاز المركز ي للتعبئة العامة والاحصاء - نشرة احصاء الخدمات الصحية في مصر ١٩٩٦ - يونيو ١٩٩٨.



جدول رقم (٦ - ٣) اعداد الاطباء والمرضات ونسبة السكان لكل منهم بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

نسبة/ معرضة	نسمة/ طبيب	٪ من جملة المرضات	اعداد المرضات	٪ من جملة الأطباء	اعداد الاطباء	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
112	77	0,9	70	11,7	1.7	ابسوتشست
٤٧٠٠	۲۱۰۰	٥,٩	۲٥	٦,٠	00	فرشـــوط
ጎ ለ٠٠	74	14,1	٥٥	14,4	109	نجسع حمسادى
1.0	۲۸۰۰	٤,٧	۲,	۸,٠	V £	دشــــنا
٣٧٠٠	٣٠٠٠	٣,٦	١٥	١,٩	١٨	الوقــــــــف
77	19	٤٠,٣	١٧.	78,.	777	ا قنــــــا
0,,,	77	٤,٧	۲٠	٤,١	٣٨	قفـــط
180	٤١٠٠	٤,٧	۲,	٧,٦	٧,	قــــوس
Y A	89	٣,٦	10	٣,٢	۳.	نقـــادة
09.,	۲۷۰۰	٦,٤	44	٦,٤	٥٩	ت نوا
98	٣٠٠٠	٧,١	٣٠	1,,,	9 Y	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥٧٠٠	77	1	£ Y Y	1.,	9 7 8	جملة المعافظة

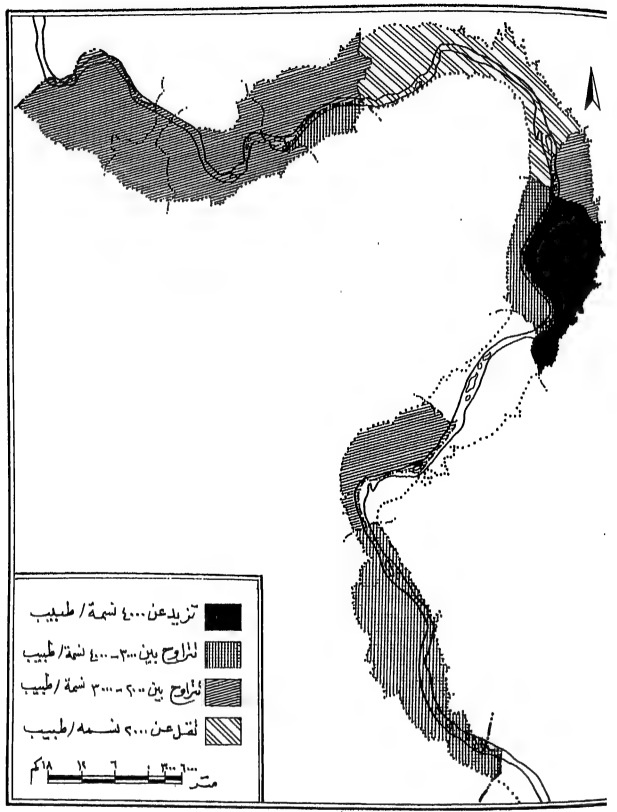
وبطبيعة الحال يصل المتوسط أدناه في مركز قنا، إذ يخدم الطبيب الواحد حوالي ١٩٠٠ نسمة، وذلك حيث تتركز أعداد الأطباء بالمركز كما سبقت الاشارة.

3- بلغت معدل ما تخدمه الممرضة الواحدة من سكان المحافظة حوالى ، ، ٥٧ نسمة، يرتفع في سبعة مراكز عن المعدل العام للمحافظة (٢١,٢٪ من جملة سكان المحافظة ويبلغ الارتفاع اقصاه في مركز قوص، إذ بلغ ، ، ١٤٥ ألف نسمة لكل ممرضة، حيث لا يضم المركز سوى عشرين ممرضة تمثل ٧,٤٪ من جملتهن في المحافظة، في حين تصل نسبة سكانه ١١٨٨٪ من جملة السكان.

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ مديرية الشنون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٦ - ٤) عدد السكان لكل طبيب بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



ومما سبق يتضح مدى حاجة سكان المحافظة إلى زيادة أعداد كل من الأطباء والممرضات بصفة خاصة إذ أن نسبة كل منهما إلى السكان في ارتفاع مستمر، فقد ارتفع معدل الأطباء إلى السكان من طبيب لكل ٢٣٠٠ نسمة عام ١٩٩١، إلى طبيب لكل ٢٣٠٠ نسمة عام ٢٩٩١، إلى طبيب لكل ٢٦٠٠ نسمة عام ٢٩٩١، إذ فضلا عن الارتفاع الكبير لمثيله من الممرضات، إذ ارتفع من ٣١٠٠ نسمة لكل ممرضة، إلى ٥٧٠٠ نسمة لكل ممرضة في الفترة نفسها.

سيارات الإسعاف:

ويوضيح الجدول رقم (٦ - ٤) تطور مراكز الإسعاف ومتوسط ما يخدمه مركز الاسعاف من السكان في المحافظة مقارنة بمثيله على المستوى القومى في الفترة من 1977 - 1977 حيث بلاحظ زيادة أعداد مراكز الإسعاف بنسبة ضيئلة في المحافظة

جدول رقم (٦-٤) تطور مراكز الإسعاف ومتوسط ما يخدمه المركز من سكان بمحافظة قنا مقارنة بمثيله في الجمهورية ١٩٦٦- ١٩٩٦^(١)

نصيب المركز الواحد من السكان		مراكسر الإسعساف		السنة
الجمهوريسة	الجافظة	الجمهوريسة	المحافظة	 ,
1901.	١٣٤٨٠٠	108	11	1977
1798	1797	7.1	11	1977
1888	1444.	707	۱۲	` 1947
177	188	401	١٣	1997

وقد أدى النمو البطئ في معدل زيادة مراكر الإسعاف في المحافظة مع النمو

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء – نشرات احصاء الاسعاف الطبى العام في السنوات المذكورة.



السريع في مثيله للسكان (٢,٢٪)، أن ارتفع متوسط ما يخدمه المركز الواحد من حوالي ١٣٥ الف شخص عام ١٩٩٦، مما يعكس مدى تدهور هذه الخدمة في المحافظة، بينما انخفض المتوسط نفسه على المستوى القومي من حوالي ١٩٦١ الف شخص إلى ١٦٦ الف شخص في الفترة ذاتها.

ويوضح الجدول رقم (٦ - ٥) التوزيع الجغرافي لسيارات الإسعاف وما تخدمه من سكان في مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملتها ٢١ سيارة إسعاف، ٤٠ سيارة منها في الحضر، ٢١ سيارة في الريف.

جدول رقم (٦ - ٥) التوزيع الجغرافي لسيارات الإسعاف وما تخدمه من سكان بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

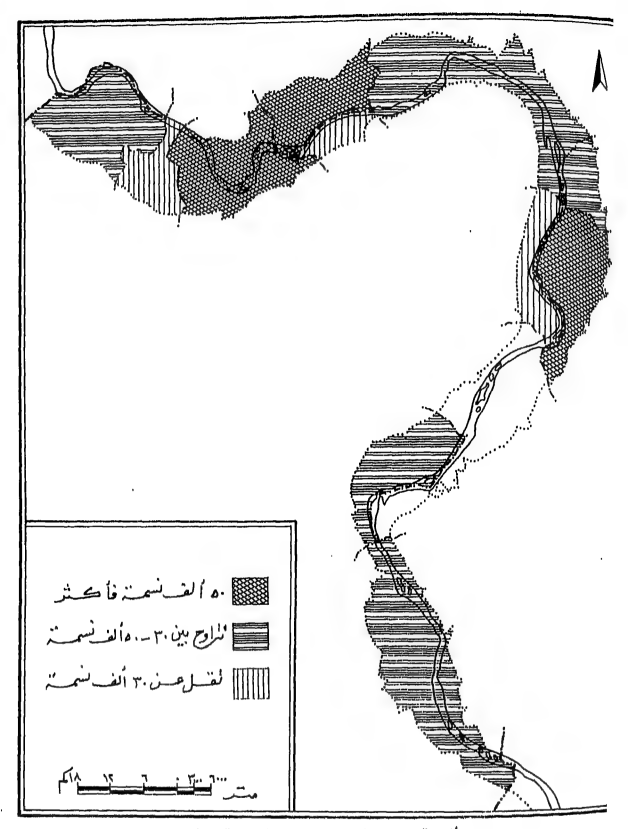
نسمــة/ سيــارة بالريــــف	نسمــة/ سيــارة	٪ من جملتهــا	سيارات الاسعاف	المركـــــز
177	1414	۹,۸	٦	اب و تشت
٧٥٠٠٠	79770	٦,٦	٤	فرشـــوط
117	٥٣٣٥٧	11,0	٧	نجـــع حمــادی
117	77770	٦,٦	٤	ا دشـــــنا
***	١٨٥٦٦	٤,٩	٣	ا الوقــــــــــــف
09	٣.99٢	۲۲,۹	١٤	ا قنـــــا
۸۷۰۰۰	۳ ۳۲٦٦	٤,٩	٣	ة فــــــط
171	٥٨١٤٠	۸,۲	. 0	ا قــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
98	797	٦,٦	٤	نقــــادة
٤٧٠٠٠	771	۸,۲	٥	تــــنررا
117	٤٦٦٣٣	۹,۸	٦	ü
94	1.109	١	٦١	جهلسة المحافظسة

وياتي مركز قنا في المرتبة الأولى إذ يضم ١٤ سيارة إسعاف تمثل أكثر من ٥/١

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان محافظة قنا النتائج النهائية - ١٩٩٦، مديرية الشنون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شکل رقم (۲ _ ۵) متوسط عدد السکان لکل سیارة اسعاف بمراکز محافظة قنا عام ۱۹۹۲



جمانها بالمحافظة، تتوزع بين ريف وحضر المركز (٥ سيارات بالريف، ٩ سيارات بالريف، ٩ سيارات بالحضر)، يليه مركز نجع حمادى فى المرتبة الثانية، حيث تصل نسبة سيارات الإسعاف بالمركزين ٤,٤ ٣٪ من جملة سيارات الإسعاف فى المحافظة؛ وهى تتمشى مع الزيادة الكبيرة فى أعداد السكان بهما (٧,٧٪ من جملة سكان المحافظة)، فضلاً عن تركز معظم الخدمات فى مدينة قنا العاصمة، فى حين تتخفض اعداد السيارات فى مركزى نقادة والوقف، إذ بلغت النسبة مجتمعة ٨,٨٪ من جملة سيارات الإسعاف فى المحافظة، ويعزى ذلك لانخفاض نسبة السكان بهما (٤,٢٪ من جملة سكان المحافظة)؛ حيث يتوافق توزيع سيارات الإسعاف نسبيا مع التوزيع الجغرافى للسكان بين مراكز المحافظة، إذ بلغ معامل الارتباط بينهما ٠٠٧٠.

وتوضع بيانات الجدول ايضا ان كل حوالى ٤٠ الف شخص من سكان المحافظة تخدمهم سيارة إسعاف واحدة، ويزيد المعدل فى خمسة مراكز من المتوسط العام للمحافظة حيث يبلغ اقصاه فى مركز دشنا (٦٣,٣ الف نسمة/ سيارة إسعاف)، ويظهر مدى القصور فى هذه الخدمة بالريف اكثر وضوحا، إذ تخدم سيارة الاسعاف حوالى ٩٣ الف شخص، بل اكثر من نصف مراكز المحافظة (ستة مراكز) يزيد فيها المعدل عن المتوسط العام.

ومن الجدول السابق والشكل رقم (٦ - ٥) يمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث ما تخدمه سيارات الإسعاف من سكان إلى ثلاثة فنات هي:

- مراكل تخدم بها سيارة الاسعاف ، ٥ ألف نسمة فأكثر

وتشمل ثلاثة مراكز تمثل ٣٧,٢٪ من جملة سكان المحافظة، وهي مراكز دشنا، وقوص، ونجع حمادى حيث تضم ٢٦,٣٪ من جملة سيارات الإسعاف بالمحافظة.

- مراكز تتراوح بين ٣٠ الف - ، ٥ الف نسمة/ سيارة اسعاف

وتضم خمسة مراكز هي ابو تشت وإسنا وقفط وارمنت وقنا، تمثل ٥١٪ من جملة سكان المحافظة بها ٥٠,٦٪ من جملة سيارات الإسعاف بالمحافظة.



- مراكز تقل عن ٣٠ ألف نسمة/ سيارة اسعاف

وتشمل ثلاثة مراكز هي فرشوط ونقادة والوقف، بنسبة ١١,٨ ٪ من جملة سكان المحافظة في حين بلغت نسبة سيارات الاسعاف بهذه المراكز مجتمعة ١٨,١٪ من جملتها في المحافظة.

الأمراض المتوطنة:

تنتشر في المحافظة بعض الأمراض المتوطنة لا سيما مرض البلهارسيا الذي يمثل مشكلة جسيمة ليس في المحافظة فقط بل على المستوى القومي بصفة عامة، ويؤثر هذا المرض بصفة خاصة على قاطني المناطق الريفية ولا سيما الأطفال والشباب^(۱)، وقد انخفضت معدلات انتشار هذا المرض – وفقا لاحصانيات وزارة الصحة – انخفاضا ملحوظا من ١٦,٨٪ من جملة السكان عام ١٩٨٨ إلى ٨,٨٪ عام ١٩٩٦، نتيجة للجهود الكبيرة التي تقوم بها الدولة للسيطرة على هذا المرض.

وتعد البلهارسيا البولية - التى تصيب الجهاز البولى - هى النوع المنتشر بالمحافظة ويرتبط هذا النوع من المرض بما يصيب الكبد والكلى من مضاعفات يتكلف علاجها نفقات باهظة.

وقد شهدت المحافظة منذ عام ۱۹۸۰ أعلى معدلات لهذا المرض على مستوى مصر العليا، وذلك رغم انخفاض المعدل من ۳۱٫۹٪ من جملة السكان عام ۱۹۸۰، إلى ١١٠٦٪ عام ۱۹۸۳، ثم إلى ٤,٤٪ عام ۱۹۹۳.

ويوضح الجدول رقم (٦ - ٦) والشكل رقم (٦ - ٦) التوزيع الجغرافي لمرضى البلهارسيا والإنكلستوما بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغ حجم مرضى البلهارسيا حوالي ١٠٨ الف مريض بنسبة ٤,٤٪ من جملة سكان المحافظة، ويرجع ارتفاع معدل

Mehanna, Sohair, et al. "Saltiness, Scabies, and Bilharzia: Perception of Health Problems (1) and their Control among Residents of Two Newly Reclaimed Areas in Egypt, "Submitted for Publication, Cairo 1993, P. 15.



جدول رقم (٦ - ٢) معدلات المرض لكل من البلهارسيا والانكلستوما بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(١) رالعدل لكل ١٠٠,٠٠٠ نسمة

المسدل	جملة المرضين	الانكنستوما	البلهارسيا	المركسة
11977	11977	970	1.997	الم الم الم
٨٩٥٨	۳۳٤٦٠	788.	٣٠٠٢.	نجـــع حمــادي
V£9Y	12621	997	١٧٩٨٦	ا دشـــــــــنا
7771	727	1.1.	7007	فرشـــوط
7077	77577	١٦٦٣	17711	
٣ 9٢٦	٧٠٦٠	1414	4370	U
7070	V19£	٣٧ 9٤	72	ابـــو تشـــت
7777	1797	٨٢٦	٤٧١ .	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7777	٦٧٣٥	78.4	٤٣٣٢	ة وص
١٦٥٨	١٩٣٨	۸۲٥	1117	ا نقــــادة
1177	١٨٠٨	١٠٣٢	777	ارمنــــــت
٥١٣٧	177771	١٨٧٦٦	1.40	جملة المحافظة

انتشار مرض البلهارسيا بصفة خاصة إلى العديد من العوامل المتشابكة والمتداخلة والتى ياتى فى مقدمتها نسبة السكان المحرومين من المياة النقية ونسبة سكان الريف ومدى انتشار العادات الاجتماعية السيئة كالاستحمام فى النترع واستخدامها فى الأغراض المنزلية؛ فعلى سبيل المثال يصل معدل المرض اقصاه فى مركزى قفط ونجع حمادى، حيث بلغت نسبة السكان المحرومين من المياة النقية ٢٨٤٪، ٩٥٥٪ من جملة سكان كل مركز على الترتيب، بالإضافة إلى ارتفاع نسبة سكان الريف بمركز نجع حمادى والتى بلغت ٢٧٠٤٪ من جملة سكان الريف بمركز نجع حمادى

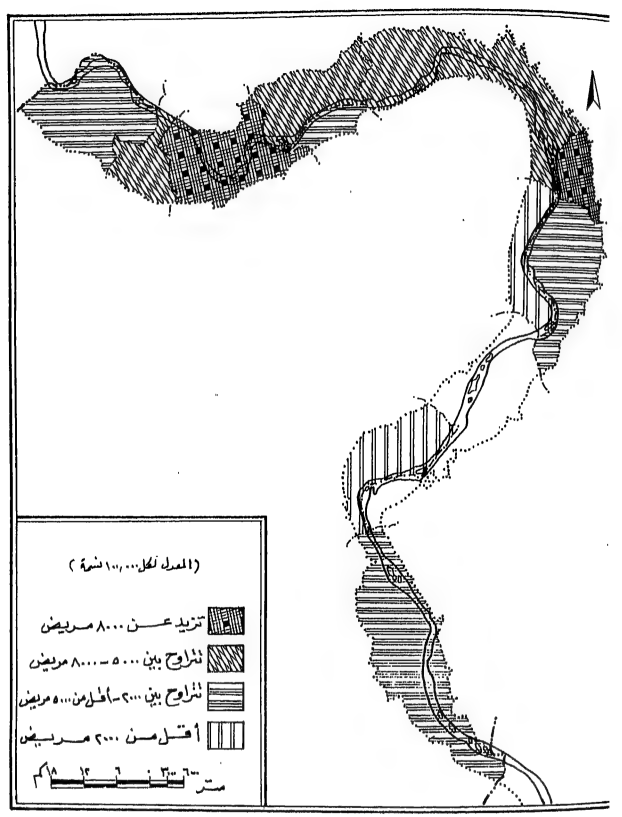
معدلات المرض لكل ١٠٠,٠٠٠ من السكان = عدد السكان

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ مركز المعلومات ودعم اتفاذ القرار - محافظة قلا - ادارة الاحصاءات المركزية - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

⁻ وزارة الصحة - ادارة الأمراض المتوطنة - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦. عدد المرضي ب





شكل رقم (٦... ٦) التوزيع الجغرافي لمعدلات مرض البلهارسيا بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



المرض فى مركز أرمنت حيث تصل نسبة السكان المحرومين من المياة النقية إلى 19,1 من جملة سكان المركز، فضلاً عن الانخفاض النسبى فى حجم سكان الريف به حيث بلغت نسبتهم 4,3٪ من جملة سكان الريف بالمحافظة عام 1997.

وقد بلغ حجم مرضى الانكلستوما فى المحافظة حوالى ١٨,٧ ألف مريض بمثلون ٨,٠٪ من جملة السكان، وتنخفض نسبة المرضى فى جميع مراكز المحافظة حيث لا تتجاوز ٢٪ من جملة سكان كل مركز باستثناء مركز قنا (٣,٨٪ من جملة سكانه) ومرد ذلك لزيادة حجم سكان الريف من ناحية، فضلاً عن تركز الوحدات الصحية و المستشفيات التى تعالج ليس فقط سكان المركز بل معظم سكان المحافظة هذا فضلاً عن أمراض أخرى يأتى فى مقدمتها سوء التغذية والأنيميا – خاصة بين الأطفال والتى بلغ معدل انتشارها حوالى ٢,٤٪(١).

ومما سبق يتضح أن الخدمات الصحية التي تتوافر للسكان – خاصة في الريف – ليست كافية في الوقت الحاضر، إلا أن استمرار معدل النمو السكاني كما هو (٢,٢٪) سنويا سوف يزيد من هذا القصور إذا لم يلحق بهذه الخدمة تطور جدى كما وكيفا مستقبلاً.

رابعاً: مراكز تنظيم الأسرة

تهتم الدولة اهتماما بالغا بخدمات تنظيم الأسرة، حيث تعتبرها من الحلول الأساسية للحد من الزيادة السريعة في نمو السكان، ولا يقتصر هذا النوع من الخدمات على توفير وسائل تنظيم الأسرة للسيدات بل يشمل تحسين الصحة الانجابية

⁽١) المصدر: الدراسة الميدانية.

⁻ يعتبر الفرد مصابا بالأنيميا إذا قلت القيمة الهيموجلوبينية لديه عن ١١ جراما لكل ١٠٠ مللي. راجع: أ - وفيق حسونة - المتطلبات التكنولوجية والتظيمية للإشباع الدائم للحاجات الصحية الأساسية في العالم العربي - في حاجات الإنسان الأساسية في الوطن العربي - برنامج الأمم المتحدة للبيئة ترجمة عبد السلام رضوان - عالم المعرفة - رقم ١٥٠ - الكويت - ١٩٩٠ - ص ٢٣٩.

Nassar, Heba and Others, Review of Trends, Policies and Programs Affecting Nutrition and Health in Egypt, (1970 - 1990) Geneva: ACC/SCNUN Committee On Nutrition, WHO, 1992, P.14.



لهن أيضاً^(١).

ويوضح الجدول رقم (7 - V) والشكل رقم (7 - V) التوزيع الجغرافى لوحدات تنظيم الأسرة ومراكز رعاية الأمومة فى المحافظة عام 1997، حيث بلغت جملة وحدات تنظيم الأسرة 177 وحدة، منها 170 بالريف والنسبة الباقية فى الحضر.

جدول رقم (٦ - ٧) وحداث تنظيم الأسرة ومراكز الأمومة ونصيب الإناث في سن الحمل منها بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(٢)

٪ من جمسالة المحافظسة	مراكسر الامومـــة	عدد السيدات لكل وحدة	٪ من جمسلة المحافظة	وحدات تنظيم الأسرة	المركـــــز
١٠,٣	٦	75	۲,۲۱	۸۲	ابـــو تشـــت
٦,٩	٤	72	٥,٠	11	فرشـــوط
17,1	٧	٣٠٠٠	17,1	49	نجسع حمسادي
۸,٦	٥	87.,	۸,۱	١٨	دشــــنا
٣,٤	۲	19	۳,٦	٨	الوقــــــــــف
17,7	١.	44	۱٧,٤	٣٩	قنـــــا
٦,٩	٤	١٨٠٠	0,9	18	قفــــط
17,1	٧	. ۲۷	۱۱,۳	70	قــــوس
٥,٢	٣	77	0, ٤	١٢	نقــــادة
۸,٦	٥	۲۰۰۰	٧,٢	17	المنــــن
۸,٦	٥	۲۷۰۰	1 , , £	. ۲۳	<u>[[</u>
1	٥٨	۲۷.,	١.,	777	جملة المحافظة

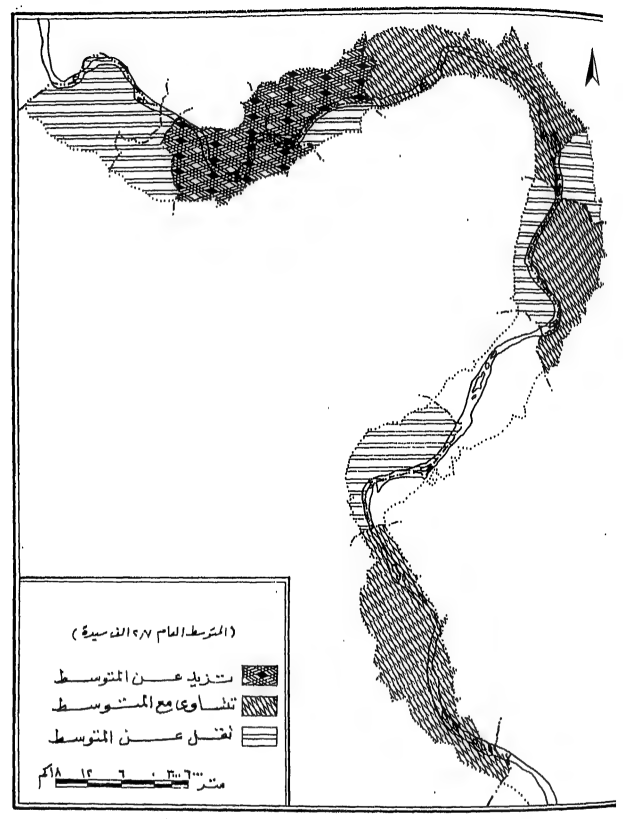
وتتوزع وحدات تنظيم الأسرة تبعاً للتوزيع الجغرافي للسكان بين مراكز المحافظة فالمراكز الأولى في أعداد الوحدات هي نفسها الأولى في أعداد السكان، فعلى سبيل المثال يحتل مركزي قنا ونجع حمادي المرتبة الأولى والثانية من حيث كل من

⁽١) عبد المنعم على راضى وزملاؤه - التربية السكانية - المجلس القومي للسكان - القاهرة - ١٩٩٧ ص ٨٢.

⁽٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - 1997، مديرية الشنون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - 1997.





شكل رقم (٦ ـ ٧) نصيب السيدات في سن الحمل من وحدات تنظيم الأسرة بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



وحدات تنظيم الأسرة وحجم السكان، ثم تتدرج النسبة بين مراكز المحافظة، حيث ياتى مركز الوقف في المرتبة الأخيرة من حيث وحدات تنظيم الأسرة وعدد السكان.

ويظهر منحنى لورنز شكل رقم $(7 - \Lambda)$ مدى العلاقة بين وحدات تنظيم الأسرة وحجم السكان في مراكز المحافظة، فحوالى 33% من السكان يخدمهم نحو 30% من جملة وحدات تنظيم الأسرة ونحو 30% منهم يخدمهم 30% من جملة الوحدات مما يوضح مثالية توزيع هذه الخدمة في المحافظة 30%.

وقد بلغت جملة مراكز رعاية الأمومة في المحافظة ٥٨ مركزا تتوزيع بين مراكز المحافظة، فيأتي مركز قنا في المقدمة، إذ بلغت به النسبة ١٧,٣٪ من جملة مراكز رعاية الأمومة بالمحافظة، حيث يضم عاصمة المحافظة وتركز مختلف الخدمات به، في حين ترتفع نسبة مراكز الرعاية في المراكز التي تزيد بها نسبة سكان الريف كما هي الحال في مراكز نجع حمادي وقوص وأبو تشت، حيث بلغت نسبة سكان الريف كما هي الحال في مراكز نجع حمادي وقوص وأبو تشت، حيث بلغت نسبة سكان الريف

وتشير بيانات الجدول أيضا إلى أن وحدة تنظيم الأسرة بالمحافظة تخدم حوالى ٢,٧ الف سيدة في سن الحمل عام ١٩٩٦، ويتباين هذا المتوسط من مركز لآخر.

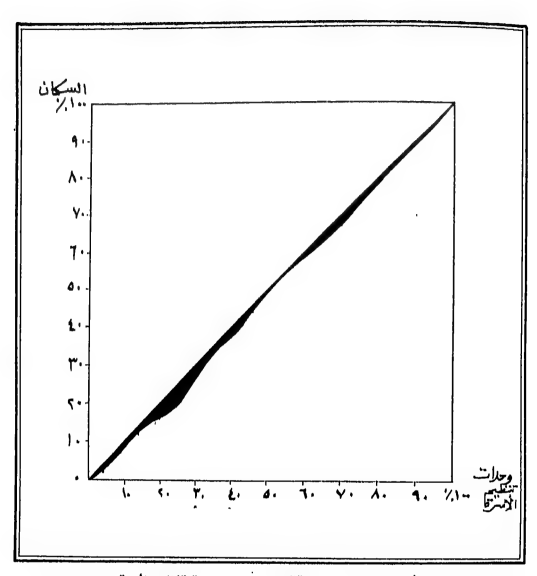
ومن الجدول رقم (٦ – ٧) والشكل رقم (٦ – ٧) يمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث ما تخدمه وحدات تنظيم الأسرة من سيدات في سن الحمل (١٥ – ٤٩ سنة) إلى ثلاثة مجموعات كما يلى:

- مراكز تزيد عن المتوسط العام للمحافظة (وحدة لكل ٧,٧ ألف سيدة)

وتشمل مركزى نجع حمادى ودشنا، حيث تخدم الوحدة ما بين ٣٢٠٠، ٣٢٠٠ سيدة بكل منهما على الترتيب، ومرد ذلك زيادة أعداد الإناث في هذه الفئة العمرية والتي بلغت ٨٦,٥ الف سيدة، ٥٧,١ ألف سيدة على الترتيب بحيث لا تتناسب وأعداد الوحدات بهما (٢٩، ١٨ وحدة على الترتيب).

⁽١) انظر المحلق رقم (١٧) الخاص بالعلاقة بين وحدات تنظيم الأسرة والسكان بالمحافظة.





شكل رقم (7 - A) العلاقة بين السكان ووحدات تنظيم الأسرة بمحافظة قنا عام ١٩٩٦



- مراكز تتساوى مع المتوسط العام

وتضم هذه المجموعة ثلاثة مراكز هي قنا وقوص وإسنا، وتشمل هذه المراكز ٨٧ وحدة لتنظيم الأسرة تمثل ٣٩,٢ ألف سيدة في سن الحمل، بنسبة ٤١,٤٪ من جملة السيدات في نفس السن بالمحافظة.

- مراكز تقل عن المتوسط العام

وتشمل بقية مراكز المحافظة، حيث ينخفض بها أعداد الإناث في الفنة العمرية (١٥ – ٤٩ سنة)، فعلى سبيل المثال يضم مركز الوقف حوالي ١٢,٧ الف أنثى في نفس الفنة العمرية، يمثلن حوالي 7 من جملتهن بالمحافظة ويخدمهن 7 وحدات لتنظيم الأسرة بنسبة 7, من جملة وحدات تنظيم الأسرة في المحافظة.

وعلى الرغم من جهود الدولة في هذا الصدد إلا أن نسبة السيدات المتزوجات اللاني يشتركن في برامج تنظيم الأسرة ما زالت قليلة، بل أنها انخفضت نسبيا في السنوات الأخيرة، حيث هبطت النسبة من ١٣٪ إلى ١٢٪ من جملة السيدات المتزوجات المحافظة عامى ١٩٩١، ١٩٩٦ على الترتيب^(۱).

ويتبين من الجدول رقم (7 - 1) والشكل رقم (7 - 1) التوزيع الجغرافى السيدات الملتحقات في برامج تنظيم الأسرة بحضر وريف مراكز المحافظة عام 1997، حيث يلاحظ أن النسبة بالحضر لا تزيد كثيرا عن مثيلتها بالريف (71%)، 11% من جملة المتزوجات بالحضر والريف على الترتيب) مما يشير إلى عدم اقبال السيدات بصفة عامة على مراكز تنظيم الأسرة سواء في حضر المحافظة أو ريفها.

فعلى مستوى الحضر يأتى مركز الوقف فى المرتبة الأولى، حيث بلغت نسبة السيدات المشتركات ببرامج تنظيم الأسرة ٣٣٪ من جملة المتزوجات بالمركز، ولا يعزى ذلك للوعى الثقافى الصحى بالمركز وإنما يرجع إلى قلة عدد سكانه بصفة عامة فقد بلغ حجم هذه الفنة حوالى ٢٨٠٠ مشتركة فقط، ويظهر ذلك

⁽١) مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير منشورة ١٩٩٦ - نوفمبر ١٩٩٧.



جدول رقم (۱-۸) التوزيع الجفرافي للمشتركات ببرامج تنظيم الأسرة بحضر وريف مراكز محافظة قنا ١٩٥٦^(١)

ريـــــف		حفسر		
المشتركسات	جملة السيدات	المشترك_ات	جملة السيدات	المسركسز
У.	(89-10)	7.	(19.10)	7 FEFT. 18. 40 DECEMBER 100 DECEMBER 1
٤	94177	٨	٥٣٤٣	آبو تشت
٩	78797	٩	10178	فرشــوط
70	17.771	١٨	18.71	نجسع حمسادى
17	٧٣٨٧٨	١٦	10770	ا دشــــــنا
77	١٠٨٩٣	7"7"	3701	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦	97757	٧	٥٣٧٦٧	1
17	***	77	7707	قف حا
١٤	۲۶۵۰۸	١٥	17717	قـــــوس
q	77171	١٦	٦٧٣٧	ا نقـــــادة
٨	4840 Y	۱۳	የ ሞሞየ	ارمنــــت
٦	10.00	٧	19881	li
11	771.17	١٣	١٨٢١١٧	جملة المحافظة

واضحا في مدينة قنا عاصمة المحافظة وحاضرتها الأولى والتي يتركز بها ثلث سكان الحضر بالمحافظة حيث بلغت نسبة المستخدمات لوسائل تنظيم الأسرة ٧٪ من جملة المتزوجات في الفئة العمرية (١٥ – ٤٩ سنة)، إلا أن حجم هذه الفئة بلغ حوالي ٣٧٦٠٠ مشتركة.

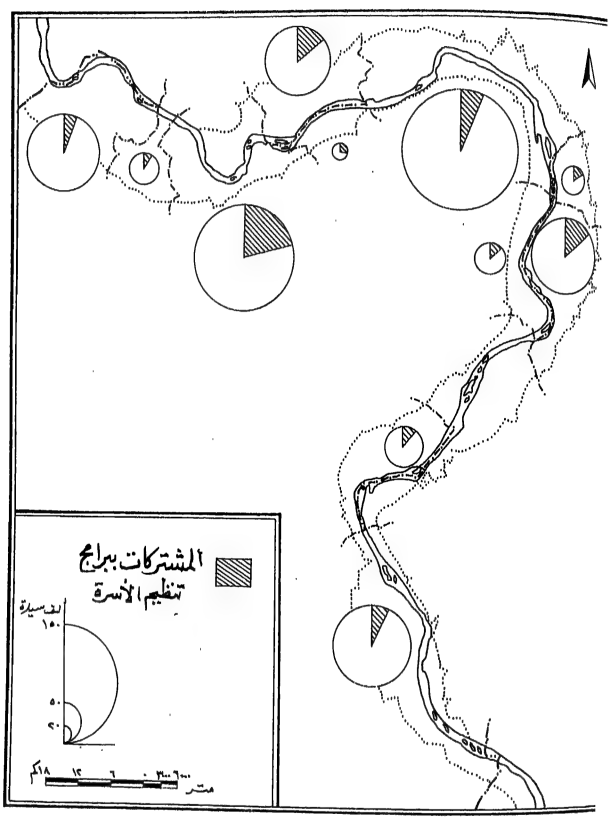
أما على مستوى الريف فياتى مركز نجع حمادى فى المقدمة، حيث تصل نسبة المشتركات ربع حجم السيدات المتزوجات بالمركز (٣٠ الف سيدة) حيث ساهمت عدة عوامل مشتركة فى ارتفاع هذا العدد، ياتى فى مقدمتها الارتفاع النسبى فى مستوى الدخل والمستوى الاجتماعى لبعض الأسر، حيث يضم المركز أكثر من ٣٠ الف أسرة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة و الاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية 1997.

⁻ مديرية الشنون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (7 - 9) التوزيع الجغرافي للمشاتركات ببرامج تنظيم الأسرة من جملة السيدات بمراكز محافظة قنا عام 1997



يعمل أربابها بصناعة الألومنيوم فمن المعروف ان المستويات المرتفعة للدخل والتصنيع والتحضر والصحة تعمل على انتشار تنظيم النسل على نطاق واسع، في حين بلغت النسبة أدناها في مركز أبو تشت (٤٪) ومرد ذلك للزيادة الكبيرة في حجم سكان الريف والتي بلغت ٤٦٠٪ من جملة سكانه، فضلاً عن ارتفاع أعداد السيدات في الفنة العمرية (١٥ – ٤٩ سنة) بصفة عامة، إذ بلغت ٩٢،١ الف نسمة.

وخلاصة القول أن الجدل حول برامج تنظيم الأسرة ودورها في خفض مستوى الخصوبة ما زال غير محسوم وقابل للإجتهاد، إذ أنه من الصعب منهجيا قياس أشر برامج تنظيم الأسرة - في حد ذاتها - على الخصوبة، فالعوامل المؤثرة على الخصوبة كثيرة ومتشابكة مثل التعليم والصحة والتحضر والدخل وغيرها، ومن الممكن أن يتم خفض مستويات الخصوبة تلقائيا استجابة لهذه العوامل باستخدام وسائل غير التي تروج لها البرامج الرسمية لتنظيم الأسرة مثل تأخير سن الزواج والرضاعة الطبيعية وغيرها من الوسائل التي تلقى قبو لا اجتماعيا ودينيا واسعا خاصة في الريف(۱)، إلا أنه يمكن أن تكون هذه البرامج عنصرا تعزيزيا لخفض مستويات الخصوبة.

وقد بلغت جملة السيدات المشتركة في هذه البرامج بالمحافظة ٩٦٧٢٠ سيدة بنسبة ٢١٪ من جملة السيدات المتزوجات في المحافظة عام ١٩٩٦.

خامسا: الانفاق على الخدمات الصحية

تؤكد السياسة الصحية الحالية على الرعاية الصحية الوقائية، وتنادى بالتحول من اسلوب الخدمات المجانية للجميع إلى تقديم دعم للرسوم التى تفرضها مرافق الرعاية الصحية العلاجية في الدولة، وقد نظمت وزارة الصحة برنامجين اساسيين على ضوء هذا التحول في السياسية العلاجية وهما: توسيع نطاق

⁻ IBRD, The National Family Planning Program of The Arab Republic of Egypt, Ascetor (1) Review, Population and Nutrition Projects Department, Report No.10, pp -10, Cairo August, 1972.



التامين الصحى الاجتماعى ليغطى السكان باكملهم (١)، وتنفيذ برنامج استرداد التكلفة لتمكين الوزارة من تحقيق الاكتفاء الذاتي الاقتصادي.

وتطبق المحافظة فى الوقت الحاضر برنامج «الرسوم مقابل الخدمة» حيث تم تخصيص ٢٠,٧٪ من اجمالى الأسرة فى المستشفيات نظير رسم علاجى مخفض وقد بلغت نسبة الأسرة اقصاها بمستشفى قنا العام (٣٠٪) فى حين بلغت ادناها بكل من مستشفى فرشوط ودشنا العام (١٥٪)؛ ويستغل العائد من هذه الأسرة فى صيانة المستشفيات وشراء الأدوات والمعدات الطبية اللازمة.

ومن الملاحظ أن الانفاق على القطاع الصحى يقتطع جزءا كبيرا من الناتج القومى بلغ حوالى ١٤٠٤ مليون جنيه من جملة الانفاق الحكومى على المستوى القومى يخص المحافظة منها حوالى ٩٦,٩ مليون جنيه بنسبة ٩,١٪ من جملة الانفاق الحكومى على الخدمات الصحية عام ١٩٦١، فضلا عما تتحمله الأسر من نفقات دخلها العائلى على تلك الخدمة.

ويوضح الجدول رقم (٦ – ٩) مستويات الانفاق السنوى بالجنيه لهذه الأسر في حضر المحافظة وريفها مقارنة بمثيله على المستوى القومى عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ ارتفاع نسبة الأسر الريفية في فئات الانفاق المنخفضة سواء في المحافظة أو الجمهورية بصفة عامة، مما يشير إلى أن نسبة كبيرة من تلك الأسريقل انفاقها على الصحة العامة؛ في حين تزيد نسبة الأسر في فئة الانفاق (أقل من ٢٠٠٠ جنيها سنويا) في المحافظة - حضرهاوريفها - كثيرا عن مثيلتها على المستوى القومي،حيث يعكس انخفاض المستوى المستوى المحمورية بصفة عامة.

⁽۱) بلغت أعداد المنشأت العلاجية التى تخدم نظام التأمين الصحى فى المحافظة ٧ منشأت ولا تضم هذه المنشأت أسرة للمرضى، فى حين بلغت مثيلتها على المستوى القومى ٢٥٤ منشأة تضم ٦,٣ الف سرير. راجع:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - نشرة احصاء الخدمات الصحية ١٩٩٦ - يونيو ١٩٩٨.

⁽٢) المصدر السابق.



جدول رقم (٦ ـ ٩) التوزيع النسبى للأسر في ريف وحضر محافظة قنا مقارنة بمثيله في الجمهورية حسب فئات الانفاق السنوى عل الصحة عام ١٩٩٦(١)

الجمهوريـــة		المحافظة		فئات الانفاق
ريـــــــف	حفسسر	ريــــف	حشسير	(پائچئیه)
70,7	10,1	٤٣,٥	71,9	أقل من ٢٠٠٠
۲۷,۲	19,7	24,4	19,7	£ • • • _ Y • • •
۱۱٫۸	11,.	11,7	17,7	7 *** _ {***
17,1	۱٤,٨	٩,١	11,9	۸۰۰۰ ـ ۲۰۰۰
٦,٧	1 , , £	۲,٦	17,7	۸۰۰۰ ۸۰۰۰
10,7	۲۸,۷	٦,,	۱۲,٦	۱۰۰۰۰ فأكثر

وقد بلغت نسبة الأسر فى حضر المحافظة اقصاها فى اقل فنات الانفاق (ما يقرب من ثلث اعداد الأسر فى الحضر)، بينما بلغت مثيلتها فى الجمهورية فى أكبر فنات الانفاق (١٠٠٠٠ جنيه فأكثر) مما يوضح مدى الفارق فى الانفاق على الصحة لدى الأسر فى حضر كل من المحافظة والجمهورية.

ويتضح مما سبق ضالة الانفاق لدى الأسر على القطاع الصحى فى المحافظة، ورغم أن المحافظة تنفق 7,9٪ من جملة الانفاق الحكومي الصحى فى الجمهورية كما سبقت الاشارة إلا أن المؤشرات تدل على أن الرعاية الصحية الكفء تتعدى طاقات غالبية الأسر فى المحافظة بل والقادرين منهم فى بعض الأحيان.

خاتمية:

من دراسة الأوضياع الصحية في المحافظة يلاحظ أن متوسط العمر المتوقع عند الميلاد قد بلغ ٢٥,٨ سنة عام ١٩٩٦؛ وأن الإناث أكثر حظاً من الذكور بالنسبة لهذا

⁽۱) الجهاز المركزى للتعبنة العامة والاحصاء - بحث الدخل والانفاق والاستهلاك في ج.م.ع. المجلد الثالث ١٩٩٥ - يوليو ١٩٩٧.



المؤشر، فقد كان توقع الحياة لدى الإناث أكبر فى كل الفنات العمرية؛ فى حين ترتفع السن المتوقعة لكل من الذكور والإناث عند سن الواحدة عن مثيله عند المولد.

وتضم المحافظة حوالى ٣٩ منشأة صحية بها ٢٦٥٣ سريرًا، وعلى الرغم من أن المحافظة من المحافظة من المحافظات الريفية، إلا أن الريف لا يضم سوى ثلث أعداد هذه الوحدات، وما يزيد قليلاً من ربع أعداد الأسرة بها؛ ويخدم السرير الواحد ٩٢٠ فردًا، ويرتفع هذا المعدل كثيرا في ريف المحافظة عنه في حضرها إذ بلغ ٢٤٥١ نسمة لكل سرير بالريف مقابل ٢٧٧ نسمة/ سرير في الحضر.

ويتوافق إلى حد كبير التوزيع الجغرافي لكل من الأطباء والممرضات مع التوزيع الجغرافي لسكان المحافظة، فترتفع نسبتهم في المراكز ذات الأحجام السكانية الكبيرة (قنا، نجع حمادي)، بينما تقل النسبة في المراكز الصغيرة كما هي الحال في مركز الوقف. ويخدم الطبيب الواحد في المحافظة حوالي ٢٦٠٠ نسمة في حين بلغ مثيله من الممرضات ٥٧٠٠ نسمة لكل ممرضة.

وقد أدى النمو البطئ في معدل زيادة مراكز الإسعاف في المحافظة مع النمو السريع في مثيله للسكان، أن ارتفع متوسط ما يخدمه المركز الواحد من حوالي ١٣٥ ألف شخص عام ١٩٩٦، مما يعكس مدى تدهور هذه الخدمة في المحافظة.

وياتى مرض البلهارسيا فى مقدمة الأمراض المتوطنة التى تمثل مشكلة جسيمة فى المحافظة لا سيما فى الريف؛ إذ بلغت جملة المصابين به حوالى ١٠٨ الف مريض رغم انخفاض معدلات انتشار المرض من ١٦٨٨٪ من جملة السكان عام ١٩٨٨، إلى ٤,٤٪ من جملتهم عام ١٩٩٦.

ولما كانت الدولية تهتم اهتماماً بالغا بخدمات تنظيم الأسرة للحد من الزيادة السريعة في السكان، فقد أقامت العديد من وحدات تنظيم الأسرة المنتشرة في المحافظة والتي تتوزع بين مراكزها تبعا لاعداد سكانها توزيعاً مثاليا، وقد بلغ متوسط ما تخدمه



الوحدة ، ٢٧٠ سيدة في سن الحمل، وعلى الرغم من ذلك الا أن نسبة المشتركات ببرامج تنظيم الأسرة بلغت ١٢٪، ١١٪، من جملة السيدات في سن الحمل في حضر المحافظة وريفها على الترتيب، مما يشير إلى عدم اقبالهن على تنظيم الأسرة بصفة عامة.

والخلاصة أن الخدمات الصحية المتخصصة والأدوات الطبية الحديثة نسبيا تتركز في مدينة قنا عاصمة المحافظة، بينما يقل مستوى الخدمة إلى حد بعيد في المراكز الأخرى.



الفصــل الســابع الخدمــات الأســاســية الأخــرى

أولا : مؤشرات البنية الأساسية:

١- مياه الشرب والصرف الصحى والكهرباء.

٢- طرق النقل.

٣- شبكة الاتصالات.

ثانيا: مؤشرات الحالة الاجتماعية.

١- الوحدات الاجتماعية.

٢- دور الحضانة.

٣- دور العبادة.

ثالثا: مؤشرات الحالة الثقافية.



الفصل السيابع الخدمات الأساسية الأخرى

تعد كل من البنية الأساسية والحالة الاجتماعية والثقافية من العناصر الرئيسية المكملة للمؤشرات التفصيلية للتنمية البشرية في المحافظة.

وقد يتبادر إلى الذهن أن هذه المؤشرات لا سيما الثقافية منها تحتل أولوية متأخرة بالنسبة لمطالب التنمية البشرية المتواصلة الأخرى، إلا أنها تدخل ضمن الحاجات الإنسانية الضرورية التى لابد من العمل على إشباعها جميعا ولا يمكن استبدال إحداهما مكان الأخرى، ولذلك ينبغى دراسة كل الحاجات المادية والمعنوية على أن كلا منهما سبب ونتيجة للمجموعة الأخرى من الحاجات وذلك في اطار الوحدة المتكاملة لنسق الحاجات الإنسانية (۱).

أولاً: مؤشرات البنية الأساسية

تمثل خدمات البنية الأساسية ضرورة حيوية لا غنى للسكان عنها، وتوليها الدولة اهتماماً كبيراً بتوفيرها ونشرها، وتتمثل في عدة شبكات هي مياة الشرب، والصرف الصحي وطرق النقل والكهرباء ووسائل الاتصالات الهاتفية والبريدية.

١. مياه الشرب والصرف الصحي والكهرباء:

أ - مياه الشرب والصرف الصحى:

يدل توافر المياة الصالحة للشرب(٢) على تحسن ملحوظ فى مستوى معيشة السكان، سواء كان مصدر المياة عن طريق أنابيب داخل المسكن أو من مصدر جماعى فى مناطق متفرقة من الاستيطان البشرى حيث يمكن تعبئة المياه منه.

⁽۱) وفاء أحمد عبد الله - إدارة التنمية المتواصلة في مصر - المجلة المصرية للتنمية والتخطيط - المجلد الثاني - العدد الثاني - القاهرة - ديسمبر ١٩٩٤ - ص ٩٠.

⁽۲) بلغت نسبة المعادن التقيلة (النحاس - الزنك - الرصاص) التي أجريت على عينات من المياه ١,٦ مالجرام/ التر، مما يعد أعلى من المسموح به عالميا والذي يتراوح بين ١,٥ - ١,٥ مالجرام/ لتر. راجع في ذلك:

Ghazi, A. and Salem, Eg., "Effect of Water Treatment Procedure On The Heavy Metals

Content of Drinking Water" High-Inst- Puplic Health, Alex. University,

1992, PP. 167 - 168.



ويوضح الجدول رقم (٧ - ١) والشكل رقم (٧ - ١) التوزيع الجغرافي لكمية مياة الشرب المنتجة يوميا، ومتوسط نصيب الفرد منها بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص الحقائق التالية:

1- بلغت كمية المياة المنتجة حوالى ٢٠٨,٧ الف متر مكعب يوميا^(۱)، يخص الريف منها حوالى ٧٠٪ (٢٠،٥١ الف مـتر مكعب) بينما يستهلك الحضر النسبة الباقية (٢٠٪)، ويتمشى ذلك نسبيا مـع التوزيع السكانى بين الريف والحضر فى المحافظة، إذ بلغت نسبة سكان الريف ٧٩٪ جملة السكان، بينما يضم الحضر النسبة الباقية (٢١٪).

جدول رقم (٧-١) التوزيع الجغرافي لكمية مياة الشرب المنتجة ومتوسط نصيب الفرد منها بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(٢)

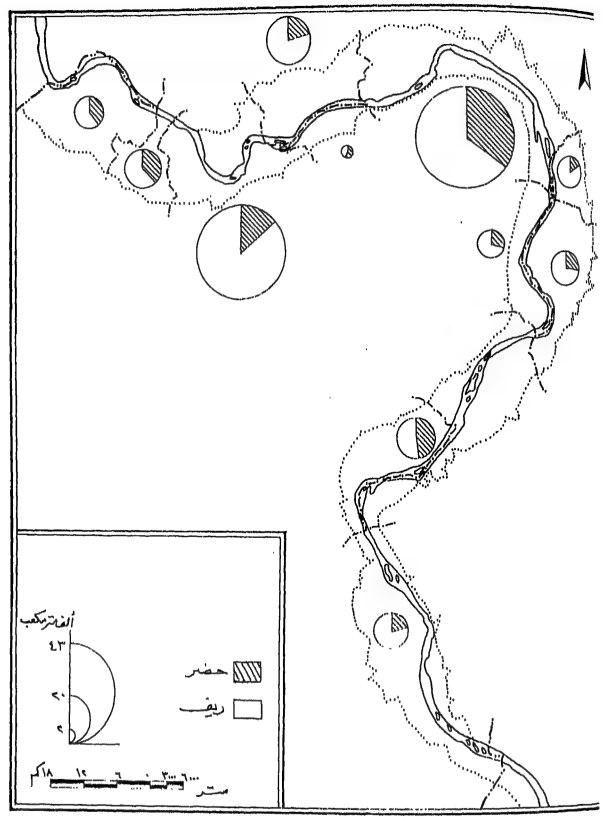
متوسط نصيب الفرد رلتر/يوم	حصسة الحضر بكل مركـز	٪ من جملتها بالمحافظة	مياه الشرب الف م ^آ / يوم	محطات المياة	المركــــز
٤٥,٦	۳۸,٥	٦,٢	۱۳,۰	٣,	ابــو تشـــت
187,9	۳۷,۸	۸,۲	۱۷,۲	١٦	فرشــــوط
1.9,0	۱۳,٤	19,7	٤١,٠	۲۸	نجسع حمسادي
97,7	۲۰,۵	٩,٣	19,0	١٦	دشـــــن
91,0	٥٨,٨	۲,٤	٥,١	٧	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۹۷,۸	۳۳,٥	۲۱,۰	٤٣,٣	٤٦	ا قنـــــا
179,0	10,2	٦,٢	۱۳,۰	١٢	قف ط
٥١,٤	۲٦,٧	٧,٢	10,.	75	قـــــوس
91,7	۲۸,۰	0,1	۱۰,۲	11	نةادة
1 . ٤, .	٤٧,٩	۸,۰	۱٦,٧	١٣	ارمنـــــت ا
٥٠,٣	۲۱,۱	٦,٨	11,4	۲۱	<u> </u>
۸٥,٠	۲٥,٠	1	۲۰۸,۷	777	جملة المحافظة

⁽١) المنز المكعب من المياة يعادل ألف لنر.

⁽٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ مرفق مياه الشرب - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦ . ،





شكل رقم (٧ ـ ١) التوزيع الجغرافي لكمية مياة الشرب النقية في حضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



٧- بلغت أعداد محطات تتقية المياة أقصاها في مركز قنا، حيث بلغت طاقتها وي مركز قنا، حيث بلغت طاقتها وي الف متر مكعب من المياة، تمثل ٢١٪ من جملة كمية المياة في المحافظة، إذ يعد من أكثر مراكز المحافظة استهلاكا لمياة الشرب ويرجع ذلك لزيادة نسبة سكانه (١٧,٦٪ من جملة السكان)، فضلاً عن زيادة أعداد الموظفين بالمديريات والمصالح الحكومية المتركزة في مدينة قنا.

٣- لا تتوزع كمية المياة المنتجة توزيعا عادلا بين معظم مراكز المحافظة تبعا لأعداد سكانها، إذ بلغت نسبة التركز ١٦,٨٪، فعلى سبيل المثال يخص مركز أبو تشت ٢,٢٪ من جملة كمية مياة الشرب بالمحافظة، في حين تبلغ نسبة سكانه ١١,٥٪ من جملة السكان، مما يضطر السكان إلى الاعتماد على المياة الجوفية بواسطة الطلمبات وذلك لاستيفاء حاجاتهم من المياة، بينما بلغت النسبة نفسها ٨,٨٪، ٨,٤٪ بمركر فرشوط على الترتيب.

٤- يأتى حضر مركز الوقف فى المقدمة من حيث حصة المياة النقية والتى بلغت ٨٠٨٨٪، بينما يخص الريف النسبة الباقية (٢,١٤٪)، ويعد هذا الارتفاع فى نسبة حصة الحضر ظاهريا لحداثة نشأته، حيث كان مجموعة من القرى تابعة لمركز دشنا حتى عام ١٩٨٥.

و بيكن القول أن كمية مياة الشرب المنتجة هي تقريبا المستهلكة في المحافظة، إذ بغ مقدار الفاقد من المياة حوالي ٢٠٠٠ متر مكعب يوميا بنسبة ١,٤٪ من اجمالي الكمية المنتجة بحيث لا يؤثر كثيرا على متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الفعلي من المياة والذي بلغ متوسطه ٨٥ لترًا/ يوم، ويتباين هذا المتوسط من مركز لآخر فبلغ اقصاه في مركز فرشوط (١٤٤ لترًا/ يوم) وذلك بسبب الزيادة الكبيرة في نسبة المياة المنتجة والتي تقترب من ضعف مثيلتها من السكان كما سبقت الاشارة، في حين بلغ المتوسط أدناه في مركز أبو تشت ضعف مثيلتها من السكان كما سبقت الاشارة، في حين بلغ المتوسط أدناه في مركز أبو تشت (٢٠ لترًا/ يوم)، ويرجع ذلك لكثافة السكان بالنسبة لكمية مياة الشرب المنتجة، إذ بلغت النسبة المية على الترتيب.



وعلى الرغم من أنه قد حدث تقدم ملحوظ في توفير مياة الشرب النقية بالمحافظة حيث ارتفع متوسط نصيب الفرد من المياة من ٥٤ لترًا/يوم عام ١٩٩٦، إلى ٨٥ لترًا/يوم عام ١٩٩٦، حيث تغطى الشبكة العامة لمياة الشرب جميع المدن الرئيسية ومعظم القرى الكبيرة في المحافظة الا أن نسبة ليست بالقليلة من المساكن لا تتوافر لها هذه الخدمة – فمن دراسة الجدول رقم (٧ - ٢) الذي يبين توزيع المساكن المتصلة بمرفق مياة الشرب بمراكز المحافظة حيث بلغت جملتها ١٣٦٨، الف مسكن تمثل ٧٧٪ من جملة المساكن في المحافظة، وهذا يعنى أن هناك ١٣٦،٦ الف مسكن غير متصل بمرفق مياة الشرب وهي النسبة الباقية (٧٧٪)، وتغطى الشبكة العامة لمياة الشرب حوالي ٤٠٪ من جملة المساكن بصفة عامة، بينما يعتمد حوالي العامة لمياة الشرب حوالي ١٥٪ من جملة المساكن بصفة عامة، بينما يعتمد حوالي ٢٥٪ منها على المياة الجوفية كما سبقت الاشارة.

جدول رقم (۷-۲) التوزيع الجفرافي للمساكن المتصلة بمرفق مياه الشرب بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

مياة جوفية //	شبکة عامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	% من جملتها بالمركز	أعداد المساكن ربالألف)	المركـــــز
٥٤,٧	77,0	٧٧,٢	٤٢,٦	ابـــو تشــــت
٤٠,٠	٣٦,٣	٧٦,٣	٤٢,٩	فرشـــوط
٣٦,٠	٣٦,٦	٧٢,٦	٤٣,٠	نجـــع حمـــادي
٤٤,١	۳۱,۰	٧٥,١	۲۱,۱	دشــــــنا
٤٧,٠	٣٣,٥	٨٠,٥	۱٤,٣	الوقـــــــف
12,.	٥٩,٨	۷۳,۸	٦٠,٠	<u> </u>
٩,٤	٦٧,٧	٧٧,١	10,5	قفــــط
٤٣,٤	۳۷,٥	۸۰,۹	٤٤,١	قـــــوس
٤٩,١	۳۲,۸	۸١,٩	7 £ , 7	نقـــــادة
۲۳,٦	٤١,٤	۲٥,٠	71,7	المنــــنما
٣,٠	٥٣,٢	7,٢٥	٣٩,٥	<u>[[</u>
44, 5	٣٩,٦	۷٣,٠	۳ ٦٨,٧	جملة المحافظة

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان والاسكان والمنشأت - محافظة قنا - ١٩٩٦.



وقد بلغت أعداد المساكن المتصلة بمرفق مياة الشرب اقصاها في مركز قنا (٢٠ الف مسكن)، ويعد هذا أمرا طبيعيا حيث ترتفع كثافة المساكن في مدينة قنا العاصمة؛ كما ترتفع نسبة هذه المساكن في مراكز الوقف وقوص ونقادة حيث تراوحت النسبة بين ٥٠,٠٨٪، ٩،٨٪ من جملة المساكن بكل مركز، بينما بلغت النسبة أدناها في مركز إسنا (٢,٢٠٪) بسبب الزيادة في أعداد الكفور والنجوع المنتشرة على رقعة المركز والتي بلغت النجعا.

ويوضع الجدول رقم (۷ - ۳) والشكل (۷ - ۲) توزيع السكان المحرومين من مياة الشرب النقية بمر اكز المحافظة، حيث بلاحظ أن هناك ۸۰۹ قرية صغيرة تابعة

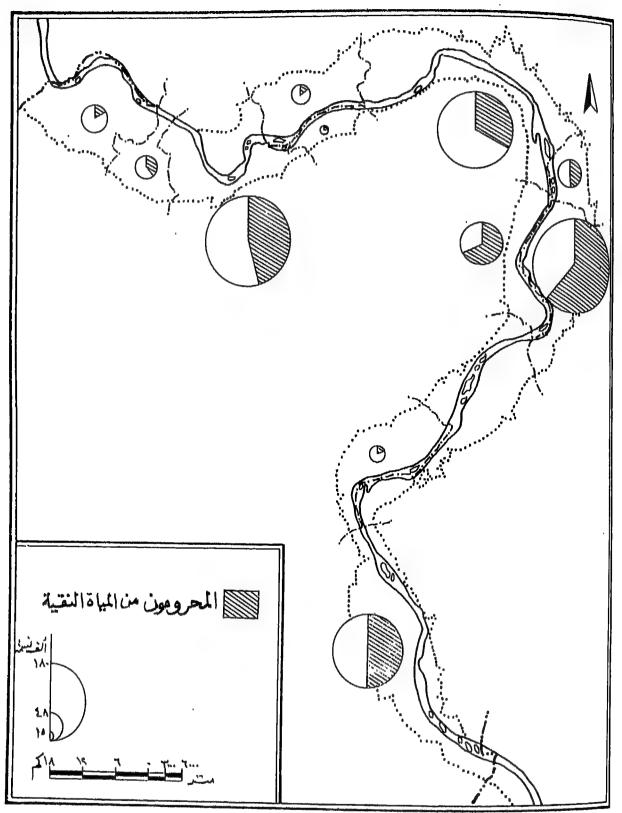
جدول رقم (٧-٣) التوزيع الجغرافي لسكان التوابع المحرومة من المياة النقية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

/ من جملة المركز	عـدد السكـان	التوابسع	المركسيز
۱٦,٨	٤٧٨٥،	٣٣	ابــو تشــت
٣٩,١	272	77	فرشــــوط
१०,९	1717.	1 / 9	نجــــع حمـــادي
10,7	۳۸۵.,	١٦	دشــــنا
۲٦,٠	180	٧	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٢,٩	١٤٢٨٠٠	٨٤	قنـــــا
٤٨,٧	٤٨٦٠٠	77	قه ط
٦١,٩	14.1	777	قـــــــــوس
٦٨,٠	790	٥٣	انقــــادة
19,1	٣٠٦٠٠	١٨	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٩,٩	1897.,	99	(i
۳۸,۱	980.	٨٠٩	جملة المحافظة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ مرفق مياة الشرب - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٧ ـ ٢) التوزيع الجغرافي للسكان المحرومين من المياة النقية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



محرومة من المياة النقية، تضم حوالى ٩٤٠ ألف نسمة، يمثلون أكثر من ثلث سكان المحافظة، حيث لا تتوافر محطات تتقية المياة بالمراكز التابعة لها هذه القرى. ويضم مركز قوص الغالبية من هذه القرى (٢٦٧ قرية تابعة) يقطنها حوالى ١٨٠ ألف نسمة، مما يعكس مدى القصور في خدمة توسيع شبكة المياة النقية، إذ تخدم حوالى نصف سكان الريف (٥١)). وترتفع نسبة السكان الذين لا يحصلون على مياة نقية صالحة للشرب كثيراً في مركزى نقادة وقوص بصفة خاصة، إذ بلغت النسبة ٦٨٪، ٢٢٪ من جملة سكان كل مركز على الترتيب.

وتشير بيانات الجدول أيضا إلى أن أكثر من نصف مراكز المحافظة (ستة مراكز) يزيد نسبة السكان الذين لا تتوافر لديهم هذه الخدمة عن المتوسط العام للمحافظة (٣٨,١٪)، حيث يوضح ذلك مدى الحاجة إلى انشاء محطات لتنقية المياة بمراكز المحافظة حسب أولويات حاجاتها من حيث عدد القرى التابعة والنجوع وما تضمه من كثافة سكانية بما يوفر المياة الصالحة للشرب لأكبر عدد من السكان المحرومين من هذه الخدمة.

من ناحية أخرى، يعد الصرف الصحى أحد المقومات الرئيسية فى البنية الأساسية الصحية إذ يؤدى إلى التخلص من الفضلات الآدمية بطريقة صحية سليمة، تحول دون انتشار الأمراض إلى حد كبير، إلا أن المحافظة لا تتمتع بشبكة صرف صحى فيما عدا مدينة قنا – عاصمة المحافظة – إذ بلغت طاقة الصرف الصحى بها 11 الف متر مكعب يومياً(١).

ويعتمد السكان على البيارات فى الحضر، والتى يتم نزحها بواسطة سيارات الصرف، بينما يقوم سكان الريف بتوصيل صرف مساكنهم باقرب ترعة أو مصرف مما يؤدى إلى تلوث المياة وما يتبع ذلك من أضرار صحية وسلبيات اجتماعية (١).

⁽۱) بلغت طاقة الصدرف الصحى في مدينة قنا ١٤ الف م / يوميا، في حين بلغت كمية مياة الشرب المستهلكة ١٤,٥ الف متر مكعب يوميا.

⁽٢) أحمد حسن جابر - تخطيط مشروعات الصرف الصحى بالقرية المصرية - مجلة التتمية والبيئة - العدد العاشر - القاهرة - ١٩٨٧ - ص ١٠٠



ب - الكهرباء:

لا شك أن للكهرباء فواند صحية مباشرة وغير مباشرة سواء في الاستخدامات المنزلية أو الطبية أو المرافق فضلا عن استخدامها في الأنشطة الاقتصادية المختلفة وفي مقدمتها الصناعة إذ أنها تعد من أهم مصادر الطاقة وأبرزها في حياة الإنسان وتتيح الزيادة في انتاجها مجالاً أفضل وأوفر في الإشباع الذي تحققه في المجالات المرتبطة بتلبية الحاجات الإنسانية انتاجا واستهلاكا ولا سيما في المجال الصحى.

وقد فاق التوسع فى استخدام الكهرباء فى مدن وقرى محافظة قنا مثيله من المياه النقية إذ بلغت أعداد الأسر المشتركة فى هذه الخدمة حوالى ٤٧٥ الف أسرة تمثل ٩٠٪ من جملتها بالمحافظة عام ١٩٩٦، فى حين تعتمد النسبة الباقية على مصادر أخرى أهمها الكيروسين.

ويوضح الجدول رقم (V - 3) والشكل رقم (V - 7) التوزيع الجغرافي للمساكن المتصلة بالشبكة العامة للكهرباء ومقدار الأستهلاك السنوى منها ونصيب الفرد بمراكز المحافظة حيث يتبين ما يلى:

1- تغطى الشبكة العامة للكهرباء الغالبية العظمى من التجمعات السكانية، إذ بلغت جملة المساكن المتصلة بالشبكة حوالى ١٨,٣ ألف مسكن، تمثل ٨٢,٨٪ من جملة المساكن في المحافظة، وترتفع النسبة في جميع مراكز المحافظة حيث تتراوح بين ٥,٧٧٪، ٨٦,٦٪ من جملة المساكن، وقد بلغت النسبة ادناها في مركز اسنا ويرجع ذلك لزيادة أعداد الكفور والنجوع المنتشرة به كما سبقت الاشارة، في حين بلغت النسبة أقصاها في مركز قوص.

۲- بلغت جملة الاستهلاك السنوى من الطاقة الكهربانية ٥٦٩ مليون كيلووات ساعة بنسبة كيلووات ساعة، يزيد في الحضر إذ يبلغ حوالي ٣٩٠ مليون كيلووات ساعة بنسبة ٨٦٠٪ من جملة الاستهلاك في المحافظة ومرد ذلك للارتفاع النسبي في مستوى معيشة الحضر، حيث يبلغ متوسط نصيب الفرد من الطاقة الكهربانية بالحضر أكثر



من ثمانية امثال نظيره في الريف، إذ بلغ ٢٥٤ ك.و.س، ٩٢ ك.و.س في الحضر والريف على الترتيب.

جدول رقم (٧-٤) التوزيع الجغرافي للمساكن المتصلة بشبكة الكهرباء والاستهلاك السنوي منها ومتوسط نصيب الفرد بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

نصيب الفرد ك.و.س	نسبة الحضر من الاستهلاك	/ من جملة المحافظة	الاستهلاك مليون ك.و.س	٪ من جملتها بالمركــز	أعداد المساكن (بالألف)	المركســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 2 2	٧٥,٥	٧,٣	٤١,٣	۸۰,۲	٤٤,٣	ابسوتشست
7.7	08,1	٤,٣	7 2,7	۵,۲۸	٤٦,٤	فرشـــوط
717	٧٣,٣	١٤,٠	٧٩,٤	٨٤,٢	٤٩,٩ '	نجسع حمسادي
177	٦٤,٦	٦,٦	۳۷,٦	۸٠,٧	۲۲,۷	دشــــــنا
710	17,7	۲,۱	17,1	۸٤,٨	10,1	الوقــــــــف
۳۳۸	۸٦,٥	۲٦,٣	10.,.	۸٦,٤	٧٠,١	Iia
٧٤.	۹۱,۳	٤,٢	71,1	۸۲,۰	١٦,٤	قفــــط
١٩٦	٦١,٤	١٠,١	٥٧,٣	ለለ,٦	٤٨,٣	قـــــوس
۲۰۰	٥٢,٨	٤,١	۲۳,٥	۸۱,۰	71,7	نقــــادة
79.	07,0	۸,۲	٤٦,٧	۸۰,۸	۲٦,٢	ا رمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Y0X	01,8	۱۲٫۸	٧٢,٩	۷٧,٥	01,7	ü
744	ኣ ለ,ኣ	١	०५१	۸۲,۸	٤١٨,٣	جملة الحافظة

7- تتفاوت مراكز المحافظة في استهلاكها من الطاقة الكهربائية، ويتصدرها مركز قنا حيث يستهلك سكانه اكثر من ربع الطاقة المستهلكة بالمحافظة (٢٦,٣٪)، إذ يضم العاصمة وتبلغ نسبة سكان الحضر به ٣٠٪ من جملة سكان الحضر في المحافظة؛ في حين تبلغ نسبة الاستهلاك أدناها في مركز الوقف، إذ يستهلك ١٢ مليون كيلووات ساعة، بنسبة ٢٠٪ من جملة استهلاك المحافظة، وذلك لانخفاض نسبة سكانه (٣٠٪٪

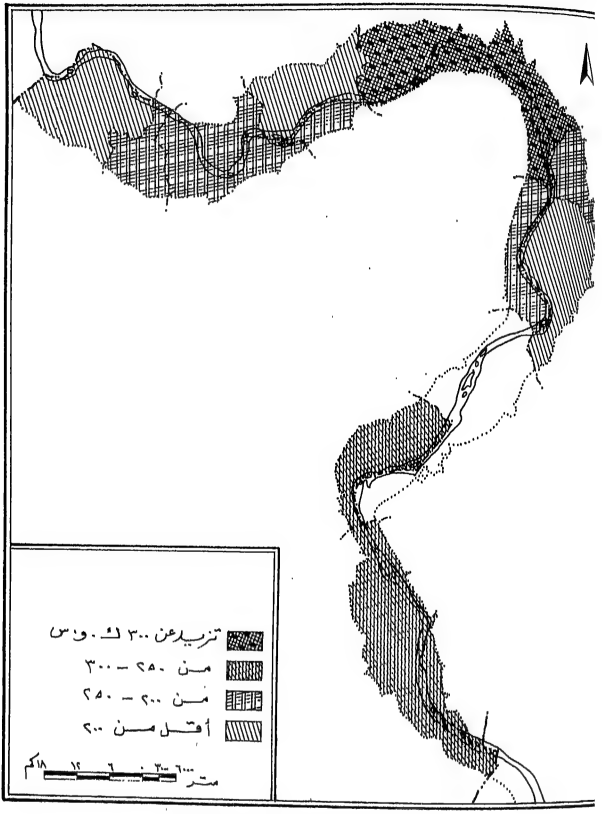
الانشمل الاستخدام الصناعي

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركبزى للتعبئة العامة والاحصياء - النتائج التعداد العام للسكان والاسكان والمنشأت - محافظة قنا - ١٩٩٦.

⁻ مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٧ ـ ٣) متوسط استهلاك الفرد من الكهرباء بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



من جملة السكان) بالإضافة إلى زيادة أعداد الأسر غير المشتركة في هذه الخدمة والتي تبلغ أقصاها في مركز الوقف (١,٨ الف أسرة بنسبة ١٧,٥٪ من جملة الأسر بالمركز).

3 - بلغ متوسط نصيب الفرد من الطاقة الكهربانية ٢٣٣ كيلووات ساعة، ويختلف هذا المتوسط من مركز لآخر فالمراكز التي ينخفض بها المتوسط هي نفسها التي ترتفع بها نسبة سكان الريف، فعلى سبيل المثال بلغ المتوسط أدناه بمركزي أبو تشت ودشنا، حيث بلغت نسبة سكان الريف ٤,٦٩٪، ٨٢,٦٪ من جملة سكان المركزين على الترتيب، وعلى العكس من ذلك فيرتفع المتوسط في المراكز التي تزيد فيها نسبة سكان الحضر، إذ بلغ نصيب الفرد أقصاه بمركزي قنا وأرمنت، حيث بلغت نسبة سكان الحضر ٨,٥٣٪، ٩,٠٤٪ من جملة سكان المركزين على الترتيب.

وخلاصة القول أنه على الرغم من أن مؤشر استهلاك الطاقة للفرد لا يمثل إشباعا مباشرا، إلا أن الطاقة تمثل موردا ووسيلة ووسيطا لكثير من موارد إشباع كثير من حاجات الصحة والغذاء والتعليم والترويح وغيرها من الحاجات الإنسانية سواء للفرد أو للمجتمع.

٢ طرق النقال:

تعد طرق النقل من مؤشرات البنية الأساسية الهامة، حيث توضيح مدى انتعاش الأنشطة الاقتصادية المختلفة ورواجها، فهي تمثل محاور التنمية والجسور الواصلة بين مواقع الخدمات. والنقل عملية متممة للانتاج حيث يوجد المنفعة المكانية للمنتجات في الوقت المناسب بنقلها من مناطق انتاجها إلى المناطق التي تحتاج إليها(۱)، لذا فهو الدعامة الأولى للانشطة الاقتصادية في المحافظة، ويعكس بصدق مدى مدنية المجتمع والمرحلة التقنية التي بلغها(۱). كما أن تيسير طرق النقل وسهولتها تقضى على عزلة الفرد، وتسهل من حركته بحيث يتيسر وصول الخدمات التي يحتاجها والتي ترفع من مستوى معيشته.

⁽١) محمد خميس الزوكة - جغرافية النقل - دار المعرفة الجامعية - الطبعة الحادية عشر - ١٩٩٦ - ص ١٩٠٠

⁽٢) محمود عبد اللطيف عصفور وزملاؤه - جغرافية النقل في مصر - الانجلو المصرية - القاهرة - (٢) محمود عبد اللطيف عصفور وزملاؤه - جغرافية النقل في مصر - الانجلو المصرية - القاهرة -



وقد كانت المحافظة محرومة من الطرق العامة المرصوفة حتى عام ١٩٦٥، فقد كان الطريق العام الرئيسى الذى يصل بين القاهرة وأسوان ممهدا باكمله باستثناء الجزء المار بمحافظة قنا، وحتى عام ١٩٧٥ لم تتجاوز نسبة الطرق الإجمالية المرصوفة فى المحافظة ٥,٨٠٪ من جملة الطرق، بيد أن الوضع تحسن كثيرا منذ ذلك الوقت، حيث اضيفت مسافة من الطرق الرئيسية التى تم تجديدها بطول ٤٥٠ كيلو مترًا، بحيث اصبحت جملة اطوال الطرق المرصوفة ٥,٢٨٢/كم عام ١٩٩٦. وقد ارتفعت نسبة الطرق المرصوفة الممهدة من ٥,٨٠٪ عام ١٩٩٥، إلى حوالى ٨٣٪ من جملتها بالمحافظة عام ١٩٩٦.

ـ التوزيع الجغرافي للطرق المرصوفة والترابية:

ببین الجدول رقم $(V - \circ)$ وکل من الشکلین رقم $(V - \delta)$ ، $(V - \delta)$ توزیع الطرق المرصوفة والترابیة و النسبة المنویة لکل منهما بمراکز المحافظة عام ۱۹۹۳ حیث یلاحظ أن الطرق المرصوفة تفوق فی اطوالها کثیرا الطرق الترابیة، حیث بلغت $(V - \delta)$ بنسبة $(V - \delta)$ من جملة الطوال الطرق المختلفة بالمحافظة، ویمکن القول ان هذه الطرق کثیرة التعاریج تتقاطع مع بعضها، ویخرج منها فروع عدیدة لخدمة سکان المحلات العمرانیة المختلفة، ومراکز الانتاج خاصة قصب السکر وربطها بمصانع تکریره.

وقد بلغت جملة أطوال الطرق الترابية ٢٦٢،٨ كم تمثل ١٧٪ من جملة أطوال الطرق بالمحافظة، وتتسم هذه الطرق بعدم صلاحيتها في معظم الأحيان للنقل الميكانيكي بسبب ضيقها إلى جانب كثرة تعرجاتها مما يقلل من أهميتها في النقل السريع.

وتتباين النسب المنوية لكل من الطرق الترابية والمرصوفة من مركز لآخر تبعاً للعديد من العوامل يأتى في مقدمتها المساحة الكلية والمساحة المزروعة، توزيع المنشآت الصناعية، وحجم السكان ومدى تناثر المحلات العمرانية وأحجامها، وتصل نسبة الطرق المرصوفة أدناها في مركز الوقف (٦٨,٩٪) ويرجع ذلك إلى عدة عوامل منها صغر مساحة المركز وانتشار الأراضى الزراعية بمعظم هذه المساحة (٩,٥٪ من جملة



المساحة)؛ كما تتعدد المحلات العمرانية الصغيرة التي تربط بينها الطرق الترابية القصيرة، فضلاً عن استخدام جسور الترع والمصارف كطرق ترابية ممهدة فيما بين

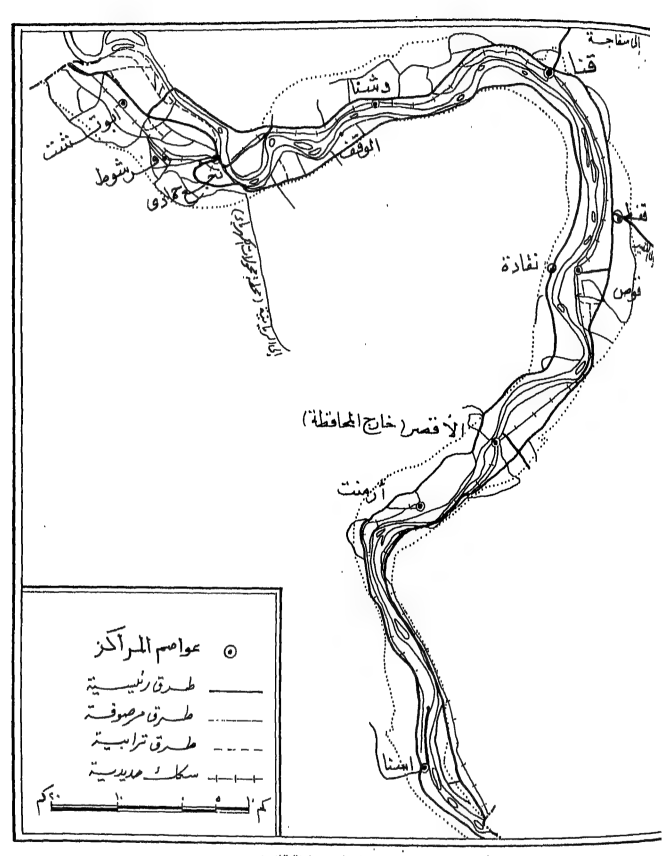
جدول رقم (٧ ـ ٥) التوزيع الجغرافي للطرق المرصوفة والترابية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١) ربالكيلو متر

الجمسلة	الطرق الترابية		الطرق المرصوفة		المركسز
organization (%.	الط_ول	7.	الطسول	
١٨٤,٠	17,0	٣٠,٤	۸٣,٥	107,7	ابــو تشــت
97,1	۲٦,١	40,4	٧٣,٩	٧١,٨	فرشـــوط
۱۸٥,٥	1.,.	۱۸,٦	٩٠,٠	177,9	نجسع حمسادى
127, .	۲۰,0	۲۹,۳	٧٩,٥	۱۱۳,۷	دشـــــنا
٤٥,٠	٣١,١	11,4	ጓለ,٩	٣١,٠	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۳۰,۰	۹,۸	۲۲,٥	9,,٢	۲،۷,٥	اقنـــــا
۸٦,٠	۲٧,٩	۲٤,٠	۲٧,١	٦٢,٠	قف ط
ነለኘ,•	۱۷,۸	٣٣,١	۸۲,۲	107,9	قــــوس
1, 5, 1	۱۲,۰	۱۳,۰	۸٧,٥	91,.	انقــــادة
177,1	۲۳,٦	۲۹,۸	٧٦,٤	۹٦,۳	ارمنـــــت
१०४,२	١٤,٤	۲۲,۸	८०,२	۱۳۰,۸	li!
1010,4	۱۷,۰	۲۹۲,۸	۸۳,۰	۱۲۸۲,۵	جملة المحافظة

المناطق المختلفة بالمركز؛ في حين بلغت نسبة الطرق المرصوفة أقصاها في مركزي قنا ونجع حمادي (حوالي ٩٠٪ من اجمالي الطرق بكل منهما)، ويرجع ذلك إلى الشقل الاقتصادي النسبي حيث عاصمة المحافظة ومركز ثقلها السكاني وانتشار مختلف الخدمات بها، وتركز صناعتي الألومنيوم والسكر بمركز نجع حمادي، وكان لارتفاع نسبة سكان الحضر بمركز قنا (٣٠٪ من جملة سكان الحضر بالمحافظة) وما تبع ذلك

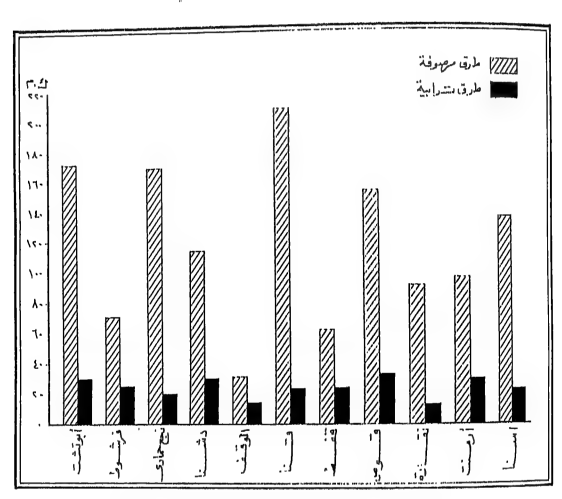
⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية في السنوات المذكورة.





شكل رقم (٧ ـ ٤) طرق النقل في محافظة قنا عام ١٩٩٦





شكل رقم (٧ ـ ٥) الطرق المرصوفة والترابية في محافظة قنا عام ١٩٩٦



من اختلاف فى التركيب الوظيفى للسكان أكبر الأثر فى زيادة نسبة الطرق المرصوفة والتى بلغت بالمركزين على الترتيب ١٦,١٪، ١٣,١٪ من جملة أطوال الطرق المرصوفة فى المحافظة.

_ كثافة الطرق المرصوفة:

تهدف دراسة كثافة الطرق المرصوفة إلى تحديد مدى كفايتها ومستوى خدمتها لأوجه النشاط الاقتصادى المختلفة وحجم دورها وطبيعته في الربط بين مراكز الانتاج سواء الزراعية أو الصناعية ونطاقات التسويق^(۱)، مع محاولة تصنيف مراكز المحافظة حسب مدى كفاية الطرق المرصوفة لتحديد المراكز التي تتمتع بوفرة في تلك الطرق وكفاية في خدمتها وتلك التي تعانى من نقص في هذا المجال الحيوى.

ويوضح الجدول رقم (V-T) كثافة الطرق المرصوفة على أساس كل من المساحة وعدد السكان الذين يخدمهم الكيلو متر الطولى بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة يخدم مساحة تقدر بحوالى ٥٥٨, آلم ، ومعنى ذلك أن المحافظة تتمتع بكفاية نسبية في الطرق المرصوفة، حيث يظهر منحنى لورنز - شكل رقم (V-T) - العدالة النسبية في توزيع الطرق المرصوفة بين مراكز المحافظة، فحوالى V3% من جملة الطوال الطرق تخدم حوالى V3% من جملة المساحة، ونحو V3% منها تخدم حوالى V3% من المساحة النسبة التركز والتي بلغت V3% من المساحة النسبة التركز والتي بلغت V3% المنافلة المساحة النسبة التركز والتي بلغت V3%

و تتمتع مر اكز نقادة و فرشوط و قنا و قفط بكفاية ملحوظة فى الطرق المرصوفة حيث يخدم الكيلو متر مربع، ويرجع ذلك

⁽١) محمد خميس الزوكة - جغرافية النقل - مرجع سابق - ص ٣٠٠.

 ⁽۲) انظر ملحق رقم (۱۹) الخاص بالعلاقة بين المساحة وأطوال الطرق المرصوفة بمراكز المحافظة عام
 ۱۹۹٦.

⁽٣) نسبة التركز = ٧/ مجـ (س - ص) = ٧/ × ٢٠,٨ = ١٠,٤٪ راجع: - عيسى على ابر اهيم - الاساليب الكمية والجغرافيا - دار المعرفة الجامعية - ١٩٩٥ - ص ١٧٥.



إلى صغر مساحة مراكز قفط وفرشوط ونقادة (٣,٨٪، ٤,١، ٥٪، ٥٠٪ من جملة المساحة على الترتيب) مما عمل على صغر المساحة التي يخدمها الكيلو متر الطولى من الطرق بها، بالإضافة إلى أن مركز قنا يضم حاضرة المحافظة مما يتطلب ربطها بشبكة جيدة من الطرق المرصوفة، وقد كان لقرب مركز قفط من مدينة قنا، وانتشار زراعة محاصيل الخضروات وانتاج الإلبان به لخدمة أسواق مدينة قنا القريبة أكبر الأثر في توافر شبكة جيدة من الطرق المرصوفة به عملت على صغر مساحة الأرض التي بخدمها الكيلو متر الطولى.

جدول رقم (٧ ـ ٦) أطوال الطرق المرصوفة وكثافتها بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

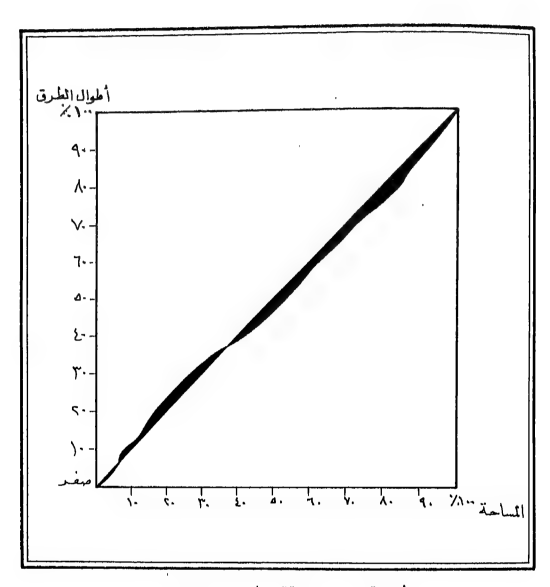
عدد السكان لكل كيلو ماز طولى	ما يخلمه الطريق من مساحة (۲)	٪ من جملة المحافظة	أطوال الطرق (كــــم)	المركسين
1100	١,٢٩٨	17,.	104,7	ابــو تشــت
١٦٥١	٩٣٢.	٥,٦	٧١,٨	فرشـــوط
7777	۲ ٤ ٣٠,١	17,1	177,9	نجــع حمــادى
7777	1,579	۸,۸	117,7	دشـــــنا
1799	١,٧٨٦	۲,٤	٣١,٠	الوقــــــف
7.91	٠,٩٤٧	17,7	۲،۷,۰	ا قنـــــا
1711	۸۸ ۶٫۰	٤,٨	٦٢,٠	قفـــط
19.7	1,1.1 1	11,9	107,9	قــــوس
١٢٨٥	-,919	٧,١	91,,	نة الدة
١٦٦٨	1,184	٧,٥	97,7	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7,71	۲,۰۲٤	١٠,٦	180,7	ا اســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
1978	1,700	1	1747,6	جماسة المعافظة

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.

مديرية الطرق و الكبار ى · محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٧_ ٦) العلاقة بين أطوال الطرق والمساحة بمحافظة قنا باستخدام منحنى لورنز عام ١٩٩٦



ومن ناحية أخرى يتسم مركز إسنا بالضعف النسبى فى شبكات الطرق المرصوفة به حيث يخدم الكيلو متر الطولى مساحة تزيد عن ٢ كم ومرد ذلك إلى الموقع الجغرافي المتطرف إذ تمتد أراضى المركز فى أقصى جنوب المحافظة فضلاً عن ارتفاع نسبة الأراضى البور والمنافع العامة والتى بلغت ٥٠٤٠٪ من جملة مساحته.

ويبين الجدول السابق أيضا أن الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة يخدم حوالى ١٩٢٤ نسمة فى المحافظة، وهو متوسط يزيد فى كفايته عن مثيله على المستوى القومى^(۱)، ويرجع ذلك لانخفاض نسبة سكان المحافظة إلى جملة السكان بالجمهورية (٢,٤٪)، بينما تصل نسبة الطرق المرصوفة بها ٦,٤٪ من اجمالى الطرق المرصوفة فى الدولة. بالإضافة إلى الارتفاع النسبى فى أطوال الطرق المرصوفة بالمحافظة حيث تعد محافظة قنا حلقة الوصل بين محافظة سوهاج فى الشمال وأسوان فى الجنوب

ويتمتع مركز نقادة بكفاية واضحة في الطرق المرصوفة، حيث يخدم الكيلو متر الطولى به ١٢٨٥ نسمة في المتوسط، إذ لا يعاني من مشكلة عدم كفاية الطرق المرصوفة لقلة سكانه الذين تخدمهم شبكة الطرق المحدودة به، فبلغت نسبة سكانه ٧,٤٪ من جملة السكان يخدمهم نحو ٩١ كيلو متراً طولياً بنسبة ١,٧٪ من جملة أطوال الطرق المرصوفة بالمحافظة في حين بلغ المعدل أقصاه بمركزي نجع حمادي ودشنا، إذ يخدم الكيلو متر الطولى من الطرق أكثر من ٠٠٢٠ نسمة، ويعزى ذلك لزيادة نسبة السكان بهما والتي بلغت بالمركزين مجتمعة ٤,٥٤٪ من جملة السكان بينما بلغت نسبة الطرق المرصوفة بهما مجتمعة ٩,١٠٪ من جملة الطرق المرصوفة بالمحافظة.

وتتصل محافظة قدا بغيرها من المحافظات من خلال شبكة من وسائل النقل بالسيارات العامة إلى جانب السكك الحديدية حيث تعتبر السكك الحديدية بالمحافظة حلقة الربط بين محافظتى سوهاج شمالا وأسوان جنوبا، فضلاً عن الخط الحديدى الذى يربط

⁽۱) يخدم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة حوالى ٣٠٠٠ نسمة في مصر في حين يبلغ مثيله في الولايات المتحدة الامريكية ٣٠ نسمة.



قنا بميناء سفاجة على البحر الأحمر والذي تم الانتهاء منه عام ١٩٩٠، بالإضافة إلى ذلك تمتد خطوط من السكك الحديدية الضيقة (الديكوفيل) وسط مزارع القصيب في المحافظة لنقل المحصول إلى مصانع السكر بمراكز نجع حمادي ودشنا وقوص وارمنت لتكريره.

٣. شبكة الاتصالات:

تعد شبكة الاتصالات من العناصر المكملة لمطالب التنمية البشرية، وتدخل ضمن الحاجات الإنسانية التي أصبحت ضرورية، فتحظى الخدمات البريدية بمكانة عالية لما تمثله من أهمية في نقل معاملات الخدمات المالية والتعليمية والصحية وغيرها، كما يعد الاتصال الهاتفي نوعا من التقنيات الحضرية التي تعتبر أكثر أهمية من الاتصال البريدي لكونها أسرع منه.

ولا شك أنه قد حدث تقدم ملحوظ فى شبكة الاتصالات فى المحافظة، حيث ارتفعت كثافة الهاتف من هاتف واحد لكل ٩١ نسمة عام ١٩٩٢، فأصبح الهاتف الواحد يخدم حوالى ٤٥ نسمة عام ١٩٩٢، كما استحدث نظام البريد السريع الدولى بالمحافظة منذ عام ١٩٩٢.

ويوضح الجدول رقم (٧ - ٧) والشكل رقم (٧ - ٧) التوزيع الجغرافي لخطوط الهاتف ومكاتب البريد ومتوسط نصيب الفرد منها بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملة خطوط الهاتف ، ٩٤٠ هاتف، بينما بلغ عدد مكاتب البريد ٤٠٠ مكتب بريد بالمحافظة وتتباين هذه الخدمة بين مراكز المحافظة، حيث يلاحظ تركز خدمات شبكة الاتصالات بصفة عامة في مركز قنا، إذ يوجد به حوالي ١٨ الف هاتف، ٣١ مكتب بريد بنسبة ٨٠٣٪، ٢٥٠٪ من جملة الخطوط الهاتفية ومكاتب البريد بالمحافظة على الترتيب، ويعزى ذلك لتركز مختلف الخدمات التعليمية والصحية وغيرها في مدينة قسنا حاضرة المحافظة، ومركز ثقلها السكاني، فضلاً عن ارتفاع نسبة سكان الحضر



جدول رقم (٧-٧) التوزيع الجغرافي للهاتف ومكاتب البريد ومتوسط نصيب الفرد منها بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

اسكان	الهاتف مكاتب البريد عدالس		م عدد السكان		خطـــوط اا	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
للمكستب	للخط	النسبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العسدد	النسبية	العسدد	
12727	154	٩,٨	۲,	٣,٦	7	ابو تشت
19771	٣.	۲,۹	٦	٧,٣	2	فرشــــوط
190	٤٧	۱۸,۰	٣٧	11,7	۸۰۰۰	نجع حمسادى
11017	٦٣	۱۰,۸	44	٧,٣	2	دشــــنا
١٨٥٨٨	77	١,٥	٣	١,٦	9.,	انوقـــــــــف
18997	7 £	10,7	۳۱	٣٢,٨	١٨٠٠٠	13
7701	70	٧,٤	10	٧,٣	٤٠٠٠	<u> </u>
11771	٧٣	17,7	40	٧,٣	٤٠٠٠	قـــــوس
9781	٥٨	٥,٩	١٢	٣,٦	۲	نقــــادة
17505	٤٠	٦,٤	۱۳	٧,٣	٤٠٠٠	ارمنـــــت
18991	٧٠	۹,۸	٧,	٧,٣	2	li
179.1	٤٥	١.,	۲۰٤	1	0 2 9	جملة المحافظ لة

والتى بلغت ٣٠٪ من جملة سكان الحضر بالمحافظة (٢)، يليه مركز نجع حمادى إذ يضم مدت ٢٠٠٠ هاتف تمثل ٢٤,١٪ من جملة المحافظة، وحوالى ٣٧ مكتب بريد بنسبة ١٨٪ من جملة مكانب البريد بالمحافظة حيث يعتبر المركزان من أكبر مراكز المحافظة سكانا (٣٢,٧٪ من جملة السكان).

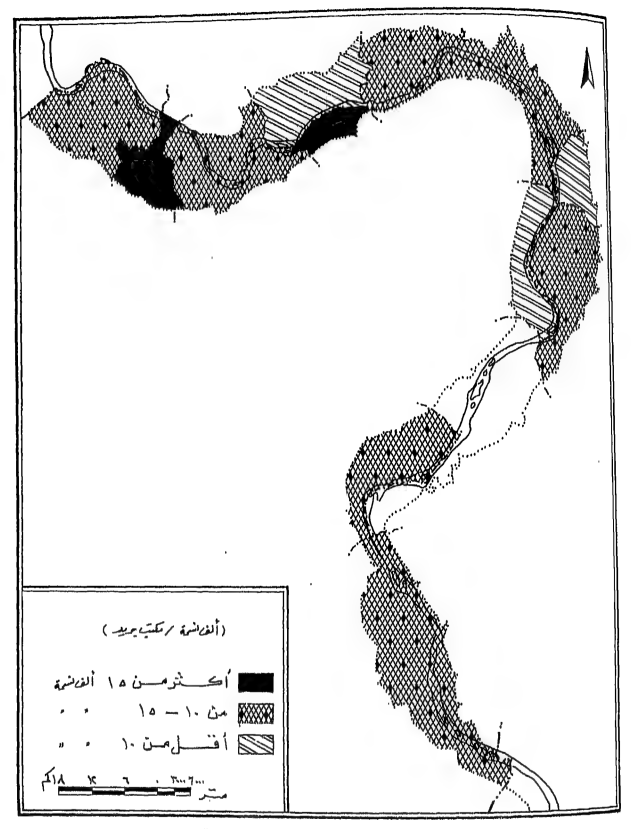
وتختلف اعداد كل من الهواتف ومكاتب البريد من مركز لأخر تبعا لدرجة المستوى الحضارى والاقتصادى والاجتماعى بكل مركز، فبلغت النسبة أدناها في مركز

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ هينة المو اصلات السلكية واللاسلكية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

⁽٢) بلغ معامل الارتباط بين كل من خطوط الهاتف ومكاتب البريد من ناحية وعدد سكان الحضر بالمحافظة من ناحية أخرى بلغ ١٠ ، ، ، و هو ارتباط قوى موجب مما يدل على وجود علاقة تدوية بينهما.





شكل رقم $(V_- V_)$ التوزيع الجغرافي لنصيب الفرد من مكاتب البريد بمراكز محافظة قنا عام 1997



الوقف (1,1٪، 1,0٪ من جملة خطوط الهاتف ومكاتب البريد بالمحافظة على الترتيب)؛ ويعزى ذلك لانخفاض نسبة سكانه والتي بلغت ٢,٣٪ من جملة السكان، فضلا عن حداثة مختلف الخدمات به وقصور البعض منها لحداثة انشاته كما سبقت الاشارة.

ويخدم الهاتف الواحد ٥٥ نسمة في المحافظة مما يعكس عدم كفاية هذه الخدمة حيث يخدم مثيله حوالي ٢٧ نسمة على المستوى القومي، وينخفض هذا المتوسط بمركزى قنا وقفط، حيث يتمتع السكان بكفاية واضحة في خطوط الهاتف، حيث يخدم الهاتف ٢٤، ٢٥ نسمة - يقل عن مثيله بالجمهورية - ويرجع ذلك إلى الزيادة الكبيرة في أعداد خطوط الهاتف و التي بلغت نسبتها ٨,٣٣٪، ٣,٧٪ من جملتها في المحافظة بالمركزين على الترتيب، بحيث لا تتناسب هذه الزيادة مع أعداد السكان، إذ بلغت النسبة بالمركزين على الترتيب. وفي الوقت نفسه بلغ المتوسط أقصاه في مركز أبو تشت، حيث يخدم الهاتف الواحد حوالي ١٤٣ نسمة ، ويعزى ذلك للانخفاض الكبير في نسبة سكان الحضر به والتي بلغت ٣,٦٪ من جملة سكان المركز.

ويبين الجدول أيضا أن مكتب البريد بالمحافظة يخدم حوالى ١٢ ألف نسمة، وهو معدل يزيد فى كفايته عن مثيله على المستوى القومى والذى بلغ ٢٠ ألف نسمة لكل مكتب بريد، ويرتفع المعدل فى مركز الوقف (١٨,٥ ألف نسمة/ مكتب بريد)، ويرجع ذلك لانخفاض أعداد مكاتب البريد به (ثلاث مكاتب بريد) حيث كان مجموعة قرى تابعة لمركز دشنا حتى عام ١٩٨٥.

ومن المعروف بصفة عامة أن المناطق المزدحمة بالسكان تكون الحاجة فيها لمكتب بريد أكثر من حاجة غيرها من المناطق الأخرى الأقل منها كثافة سكانية، وربما يتطلب بعضها وجود أكثر من مكتب بريد واحد لتخفيف ضغط السكان عليها، فالتخطيط لاختيار مواقع المكاتب البريدية وتوزيعها يخضع بلا شك لعوامل عديدة يأتى في مقدمتها



كثافة السكان وهو ما يعرف بضغط السكان على الخدمات البريدية (١)، بيد انه بحساب معامل الارتباط بين الكثافة الفعلية للسكان وأعداد مكاتب البريد في المحافظة بلغ ٥,٠، وهو ارتباط ضعيف نسبيا، ومن ثم تحتاج بعض مراكز المحافظة إلى زيادة أعداد مكاتب البريد، إذ توجد خمسة مراكز – هي مراكز نجع حمادي ودشنا وقفط وقوص ونقادة – يقل فيها متوسط نصيب الفرد من هذه الخدمة عن المتوسط العام للمحافظة وقد بلغ عدد سكان هذه المراكز مجتمعة أكثر من مليون نسمة بنسبة ٢١,٣٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦٪

ثانياً: مؤشرات الحالة الاجتماعية

تعد المؤشرات الاجتماعية البشرية رمزا لمستوى معيشة الفرد، إذ أنها تبرز مكانه من النشاط الاجتماعي باعتباره غاية تلك الجهود وهدفها النهاني، كما أنه صانعها ومحدثها ومحركها، وبعبارة أخرى تهدف المؤشرات الاجتماعية البشرية إلى التعرف على المحصلة النهائية التي تعود على الفرد عبر حياته في ضوء تحقيقها لاحتياجاته وحاجاته ومطالبه باعتباره فردا وعضوا في المجتمع (٢).

١. الوحدات الاجتماعية:

تمارس الوحدات الاجتماعية مهامها من خلال برامج تضعها وزارة الشنون الاجتماعية، وتضم البرامج التأهيلية عن طريق التدريب والتشنة الاجتماعية، وبرامج التنمية عن طريق إحداث تغيير اجتماعي وسلوكي واقتصادي، واستثمار الطاقات البشرية والطبيعية لرفع مستوى معيشة السكان.

ويوضيح الجدول رقم $(V - \Lambda)$ والشكل رقم $(V - \Lambda)$ التوزيع الجغرافي لوحدات الخدمة الاجتماعية والجمعيات الأهلية والأسر المنتجة بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص ما يلي:

 ⁽۱) صبحى أحمد قاسم السعيد - الخدمات البريدية في مدينة الرياض - دراسة جغر افية في تحليل الشبكة مركز البحوث - جامعة الملك سعود - العدد ۱۲ - الرياض - ۱۹۸۸ - ص ٥٩.

 ⁽۲) حامد عمار - دراسات في التوظيف القومي للفكر الاجتماعي والتربوي - في بناء الانسان العربي دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ۱۹۸۷ - ص ۳۸.



عام ۱۹۹۳(۱)	قنا	محافظة	بمراكز
-------------	-----	--------	--------

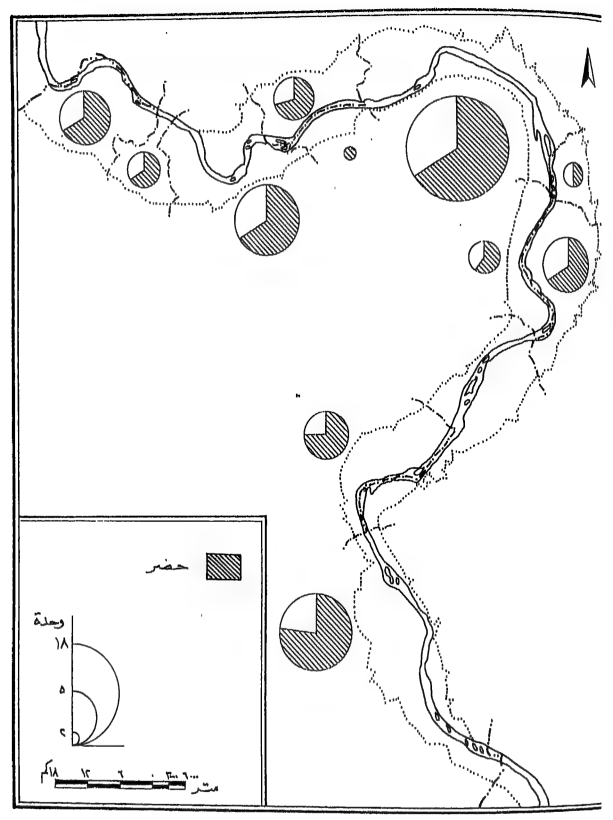
عند السكان	تجة	جمعيات أهلية أسر منتجة		وحدات الخدمة جمعيات		وحدات	
لكل وحلة اجتماعية رئسمة	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدر	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
K0717	11,7	777.	٤,٣	10	٩,٧	٩	ابــو تشــت
19771	٥,٠	١٠٣٤	٤,٦	١٦	٦,٥	٦	فرشـــوط
71170	11,9	٣٠٥٨	11,1	٤٩	17,9	١٢	نجسع حمسادي
77197	1,,٣	7119	٦,٠	41.	٧,٥	Y	ti
77887	۲,٥	۲۱۵	١,٤	۵	۲,۲	۲	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7 £ 7 • Y	17,7	8089	71,2	11.	19,7	١٨	<u> </u>
Y £ 9 7 A	٤,٠	۸۲۷	٥,١	١٨	٤,٣	٤	قهٰ ط
٣٢٣. ٧	17,1	7507	17,,	٤٢	۹,٧	٩	قــــوس
77779	٥,١	1.79	٣,٤	۱۲	٥,٤	٥	نة الدة
771	٦,٣	1798	٥,٤	19	۸,٦	٨	ارمنــــنا
77017	11,8	7771	۱۲٫۳	٤٣	18,4	۱۳	<u></u>
77071	١.,	4.04.	١.,	۲0,	١.,	٩٣	جملة المحافظة

ا - بلغت جملة الوحدات الاجتماعية ٩٣ وحدة بالمحافظة، وياتي مركز قنا في المكانة الأولى، حيث يضم ١٨ وحدة اجتماعية تمثل ١٩,٢٪ من جملة المحافظة، حيث تبلغ نسبة سكانه ١٧,١٪ من جملة السكان، يليه مركز إسنا (١٣ وحدة اجتماعية بنسبة ١٤٪ من جملة المحافظة)، حيث يعد أكبر مراكز المحافظة انساعا (١٧,١٪ من جملة المساحة) إذ ينتشر به العديد من الكفور والنجوع الصغيرة، شم مركز نجع حمادي في المرتبة الثالثة (١٢,١٪)، حيث تصل النسبة بالمراكز الثلاثة مجتمعة ٢٠,١٪ من جملة الوحدات الاجتماعية في المحافظة.

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - مديرية التامينات و الشنون الاجتماعية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٧ ـ ٨) التوزيع الجغرافي لوحدات الخدمة الاجتماعية ونسبتها بالحضر بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



وتتدرج أعداد الوحدات الاجتماعية حتى تصل ادناها بمركز الوقف، حيث يضم حضره وحدثين فقط، بينما لا يضم ريفه (قريتين) أى من هذه الوحدات، ويعزى ذلك لانخفاض نسبة سكانه (٢,٣٪ من جملة السكان)، وصغر مساحته (٣,٤٪ من جملة المساحة)، فضلاً عن حداثة إنشائه وبالتالى قصور كثير من الخدمات به.

ب – وتخدم الوحدة الاجتماعية الواحدة اكثر من ٢٦ الف نسمة في المتوسط، حيث يزيد هذا المعدل كثيرا عن المتوسط الأمثل (1)، مما يعكس مدى عدم الكفاية في أعداد هذه الوحدات والتي بلغت جملتها ٩٣ وحدة تخدم حوالي ٢.٤ مليون نسمة.

وتجدر الاشارة إلى أن هذا المعدل يزيد كثيرا في الريف، حيث بلغ ٢٧,٢ الف نسمة للوحدة الاجتماعية، وذلك على الرغم من ارتفاع نسبة سكان الريف بالمحافظة (٧٩٪ من جملة السكان) مما يوضح مدى احتياج سكان الريف بصفة خاصة لانشاء المزيد من هذه الوحدات.

جـ - تنتشر بالمحافظة جمعيات أهلية تهدف إلى تعبئة الجهود التطوعية للعمل فى ميادين الرعاية والنتمية الاجتماعية فى المجتمعات المحلية (١)، مثل الصرف على المساجد والمستوصفات الخيرية وجمع التبرعات وتوزيعها كإعانات على الأسر الفقيرة وغيرها، وتبلغ جملة هذه الجمعيات ، ٣٥٠ جمعية أهلية، يضم الريف حوالى ، ٢٠ جمعية أهلية، تمثل (٧٠٠٪ من جملتها، بينما تتوزع النسبة الباقية بالحضر؛ وبطبيعة الحال تتركز معظم هذه الجمعيات فى مركز قنا والتى بلغت ، ١١ جمعية أهلية (ما يقرب من ثلث أعدادها بالمحافظة) حيث عاصمة المحافظة وتركز ، ٣٪ من جملة سكان الحضر بها، فيستأثر حضر مركز قنا بحوالى ٨١ جمعية أهلية وهو ما يربو إلى ربع أعداد الجمعيات الأهلية بحضر وريف المحافظة، كما تضم المحافظة أعداداً كبيرة من الأسر المنتجة والتى بلغت جملتها حوالى ٢٠,٥ الف أسرة منتجة، يتركز معظمها فى ريف المحافظة (٨٧٪).

⁽۱) حددت وزارة الشئون الاجتماعية المتوسط الأمثل لما تخدمه الوحدة الاجتماعية من سكان بحوالى ١٥ ألف نسمة.

⁽٢) الجمعيات الأهلية ينظم تشكيلها القانون رقم ٣٧ لسنة ١٩٦٤ بشأن الجمعيات والمؤسسات الخاصة.



د - ومن ناحية أخرى، فعلى مستوى الحضر والريف تتباين نسبة الأسر المنتجة بين مراكز المحافظة تبعا لعدة عوامل مشتركة باتى فى مقدمتها المستوى الاقتصادى والاجتماعى للسكان، فالهدف الرئيسى من انشاء هذا المشروع هو زيادة دخل الأسرة المشاركة فيه عن طريق اشتغالهم بالصناعات الصغيرة والبينية والمنزلية، فعلى مستوى الحضر يتركز ما يقرب من ربع أعداد الأسر المنتجة فى مركز أبو تشت، إذ يضم ١,١ الف أسرة منتجة، فى حين بلغت النسبة أدناها فى مركز اسنا (٤,٩٪ من جملة الأسر المنتجة بالحضر) حيث لا تتجاوز أعدادها ٢٢٠ أسرة منتجة .

وتزداد هذه الأعداد بصورة ملحوظة في الريف، إذ تشارك حوالي ١٦ الف اسرة، ولا يبدو تأثير المستوى الاقتصادي واضحا في توزيع الأسر المنتجة بالريف كما هو بالحضر حيث تتوزع تبعا لأعداد السكان الريفيين، فالمراكز ذات الاحجام السكانية الكبيرة ترتفع بها نسبة الأسر المنتجة، فعلى سبيل المثال يحتل مركزي قنا ونجع حمادي المرتبة الأولى والثانية من حيث أعداد الأسر المنتجة ونسبة سكان الريف والتي بلغت حوالي ٢,٦ الف اسرة منتجة، ٢٧٨,٥ الف نسمة بريف مركز قنا، وحوالي ٢,٦ الف اسرة منتجة، ٣,٠ الف نسمة بريف مركز نجع حمادي(١).

وقد بلغت نسبة الأسر المنتجة ٤,٣٪ من اجمالي أعداد الأسر في المحافظة عام ١٩٩٦، وتقوم وزارة التأمينات والشنون الاجتماعية بتوفير الخدمات التدريبية والبيئية متمثلة في الألات والخامات في صورة قروض ميسرة بدون فواند تسدد على أقساط بعد فترة سماح، ثم تقوم بتسويق منتجاتهم من خلال المعارض.

ويتضح مما سبق أن المحافظة تعانى قصورا في أعداد الوحدات الاجتماعية، إذ يقدر النقص بحوالى ١٦٠ وحدة لكى يتطابق ما تخدمه الوحدة الاجتماعية مع المتوسط المثالي كما سبقت الاشارة، كما أن هناك قصورا في كيفية الخدمة وطريقة الأداء لذلك يجب إعادة النظر فيها لتحقق الأهداف المرجوة منها لخدمة الفرد

⁽١) انظر ملحق رقم (٢٠) الخاص بتوزيع الأسر المنتجة بحضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.



والنهوض به وقانيا وإنشانيا (۱)، وهذا يتطلب إعداد الكوادر المناسبة لذلك والمؤمنة باهمية العمل الاجتماعي.

٢_ دور الحضائة:

يبين الجدول رقم (٧ - ٩) الشكل رقم (٧ - ٩) التوزيع الجغرافى لدور الحضانة ونسبة الريف منها وأعداد الملتحقين بها بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث تضم المحافظة ١٩٩٦ دورا لحضانة الأطفال أقل من ٦ سنوات، يخص الريف

جدول رقم (۷-۹) التوزيع الجغرافي لدور الحضائة والملتحقين بها بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(٢) رأقـل من ٦ سـنـوات

طفل/ حضانة	نسبتهم من جملة الأطفال	الملتحقين بها (طفل)	نسبة الريف منها	دور الحضائة	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣.	٠,٤	7 8 .	۸۷,٥	٨	ابــو تشــت
٣.	١,٦	٣٦,	۸,۳	١٢	فرشــــوط
٣.	١,٢	۸۱۰	٤٠,٧	77	نجسع حمسادى
٣٥	٠,٦	۲۸.	۲٥,٠	۸	دشــــنا
٣,	٠,٢	٣.	_	١	الوقــــــــف
٥٣	٤,٤	707.	۱۸,۸	٤٨	ا قنـــــا
٤٠	٣,٣	٥٦,	٤٢,٩	١٤	قف ط
٣٢	١,١	٦.,	11,0	19	قـــوس
٤٤	۲,۱	٤٠٠	٣٣,٣	٩	ا نقــــــادة
٣,	١,١	٤٢٠	٦٤,٣	١٤	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٨	١,٢	ጓ ٤ ለ	٤٤,٤	ነ ግ	ا <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
40	۲,۱	٦٨٧٨	٣٣, ٧	197	جملة المحافظة

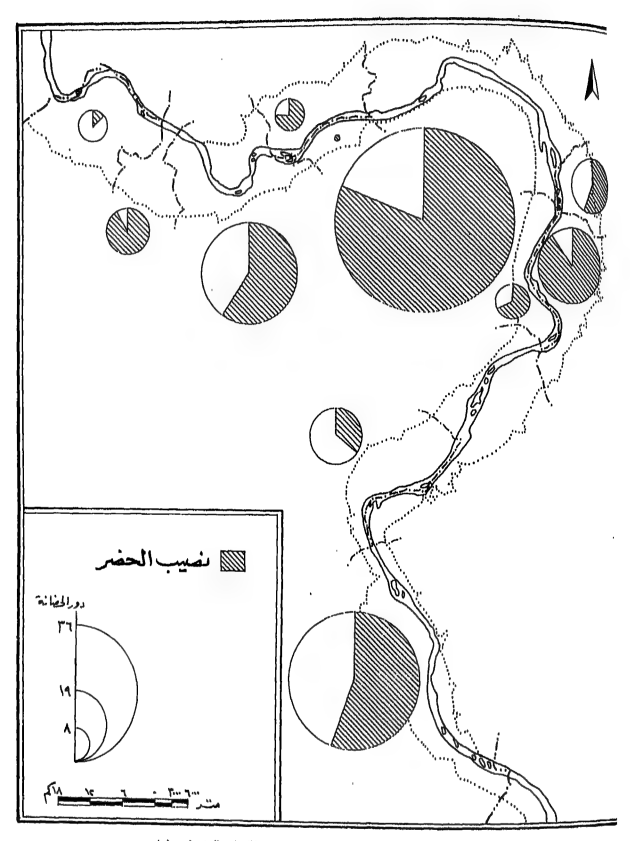
⁽١) أحمد كمال، كرم حبيب -- علم الإجتماع الحضرى - القاهرة - ١٩٧٢ - ص ٢٩.

⁽٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - النتائج التعداد العام للسكان والاسكان والمنشآت - محافظة قنا - ١٩٩٦.

⁻ مركز المعلومات - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٧_ ٩) التوزيع الجغرافي لدور الحضانة ونسبة الحضر منها بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



منها ٣٣,٧٪، و النسبة الباقية بالحضر، وتتوزع هذه الدوربين مراكز المحافظة تبعا لنسبة الإناث العاملات بكل مركز، فالمراكز التى ترتفع بها هذه النسبة تزيد فيها اعداد دور الحضائة والعكس، فيحتل مركز قنا المرتبة الأولى فيضم ٤٨ دارًا للحضائة، إذ بلغت نسبة العاملات بها ٣,١٣٪ من جملتهن بالمحافظة؛ ورغم ان مركز نجع حمادى ياتى فى المرتبة الثالثة من حيث دور الحضائة، إلا أنه يحتل المرتبة الثانية من حيث أعداد الملتحقين بها؛ فالمراكز الثلاثة الأولى (قنا - إسنا - بعد حمادى) تستأثر بحوالى ٧٥٪ من جملة أعداد دور الحضائة، ٢٢٪ من جملة الإناث العاملات فى المحافظة؛ فى حين يأتى مركز الوقف فى المرتبة الأخيرة إذ بغت به نسبة العاملات ٤,١٪ من جملة المحافظة بينما يضم المركز دارا واحدة لحضائة الأطفال.

ولا تتوزع دور الحضانة توزيعا عادلاً وفقاً لأعداد الأطفال أقل من ٦ سنوات بمراكز المحافظة، فحوالى ٢٧٪ من دور الحضائة تخدم حوالى ٤٤٪ من الأطفال، ونحو ٥٧٪ منها تخدم ٧٥٪ من الأطفال من هذه الفنة العمرية(١).

وتعكس أرقام الجدول عدم إقبال الأسر على الحاق أطفالها بدور الحضائة، ويرجع ذلك إلى ارتفاع نسبة سكان الريف (٧٩٪ من جملة السكان)، حيث تتفرغ المرأة للأعمال المنزلية وتربية الأطفال، ويظهر ذلك واضحا في الارتفاع النسبي للأطفال الملتحقين في مركز قنا، حيث يزيد حجم سكان الحضر (١٥٥,٣) الف نسمة بنسبة ٣٠٪ من جملة سكان الحضر).

وقد بلغت كثافة الحضائة ٣٥ طفلاً، تصل أقصاها في مركز قنا، إذ بلغت ٥٣ طفلاً/ حضائة، حيث لا تتناسب أعداد هذه الدور مع أعداد الأطفال الملتحقين بها، إذ بلغت النسبة ٥,٥ ٢٪، ٨,٢٣٪ من جملة كل من دور الحضائة والملتحقين في المركز على الترتيب.

⁽١) انظر الملحق رقم (٢١) الخاص بالعلاقة بين أعداد الأطفال ودور الحضانة بمراكز المحافظة ١٩٩٦.



٣ دور العبادة:

من دراسة كل من الجدول رقم (V - V) والشكل رقم (V - V) إذ يوضحان التوزيع الجغرافي لدور العبادة وما تخدمه من سكان بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، فقد بلغت جملة أعداد المساجد V = V مسجدا، أكثر من نصف هذه المساجد تابعة لوزارة الأوقاف V = V والنسبة الباقية تابعة للأهالي.

ولا تتباين أعداد المساجد بكل مركز تبعا لأعداد المسلمين فقط، بل أيضا تبعا لنسبة سكان الريف بها، فيأتى مركز أبو تشت في المرتبة الأولى إذ يضم ٥٤٣ مسجدا،

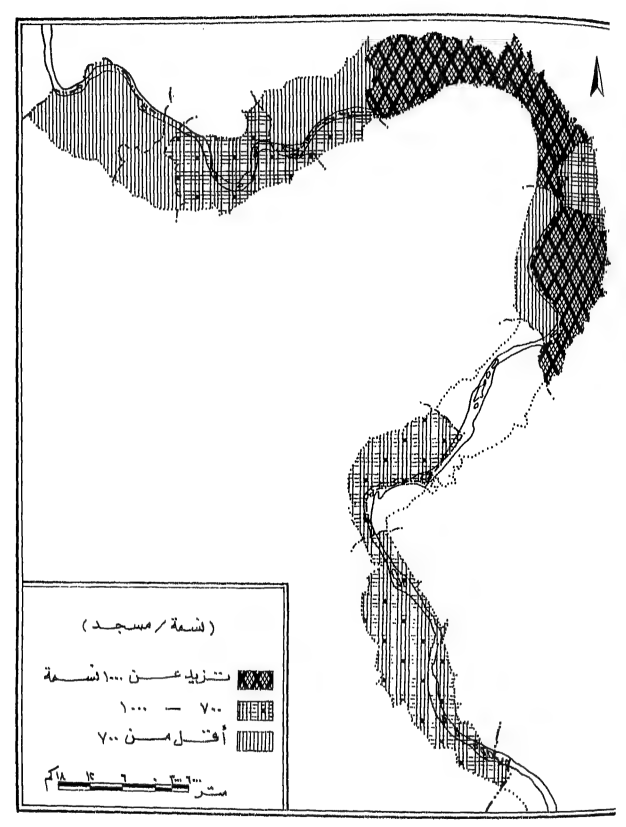
جدول رقم (۷- ۱۰) التوزيع الجغرافي لدور العبادة وما تخدمه من سكان بمراكز محافظة قنا ۱۹۹٦^(۱)

نسمة/كنيسة	عند الكنائس	نسمة/مسجد	تابعة	उन्ह्या अध्य	المركسز
			للأوقاف		
77	٦	٦.,	٦٥,١	084	ابــو تشـــت
19	٦	0,,	٦٧,٥	717	فرشـــوط
77	۲.	٧.,	00,1	٤٤١	نجسع حمسادي
12	٦	٦.,	٧٨,٦	888	دشـــــنا
17	۲ ,	٧.,	٤٦,١	٧٦	الوقـــــــــــف
74	١.	18	09,1	٣٣.	ا قنـــــــا
12	١	٧.,	٦٤,٧	184	قفــــط
18	٦	11	٦٥,٩	777	قـــــوس
7	٥	٦.,	٣٤,٠	191	نة نادة
14	١.	·Y••	٤٦,٢	194	ارمنــــت
7	٨	٧.,	٣٤,٣	۲9٤	<u>[i</u>
۲۱.,	٨٠	۸۰۰	٥٧,٠	7.79	جملة المحافظة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٧ ـ ١٠) متوسط عدد السكان السلمين لكل مسجد بمراكز معافظة قنا عام ١٩٩٦



يليه مركز نجع حمادى (٤٤١ مسجدًا)، حيث بلغت نسبة سكان الريف ٩٦,٤٪، ٩١,١٪ من جملة سكان كل مركز على الترتيب؛ في حين بلغت أعداد المساجد أدناها في مركز الوقف (٧٦ مسجدًا)، ومرد ذلك الخفاض نسبة سكانه بوجه عام، فضلا عن انخفاض نسبة سكانه بوجه عام، فضلا عن انخفاض نسبة سكانه بوجه عام، فضلا عن انخفاض نسبة سكان الريف به والتي بلغت ٩٦,٩٪ من جملة سكانه.

ويضم مركز دشنا أعلى نسبة من المساجد التابعة لوزارة الأوقاف فى المحافظة، وتبلغ ٧٨,٥٪ من جملة المساجد بالمركز، ويرجع ذلك للضطرابات الدينية التى حدثت به فى بداية التسعينيات؛ حيث تهدف سياسة الدولة إلى ضم جميع المساجد بالمحافظة لتكون تابعة لوزارة الأوقاف فى السنوات القليلة القادمة.

ويخدم المسجد الواحد حوالى ٨٠٠ شخصًا فى المحافظة، يقل هذا المتوسط فى تسعة مراكز تمثل اكثر من ٨٠٪ من جملة مراكز المحافظة، بينما يرتفع فى مركزين فقط هما قنا وقوص، إذ بلغ ١٣٠٠ فردًا/ مسجد، ١١٠٠ فردًا/ مسجد بكل منهما على الترتيب؛ حيث تزيد نسبة السكان المسلمين عن نسبة المساجد لا سيما فى مركز قنا، إذ بلغت به النسبة ١٧,٧٪ من جملة السكان المسلمين بينما يضم ٩,٠١٪ من جملة المساجد فى المحافظة.

اما عن اعداد الكنانس فقد بلغت جملتها ٨٠ كنيسة تخدم ما يقرب من ١٧٠ ألف مسيحى، تتباين من مركز لأخر، حيث يتركز ربع أعدادها في مركز نجع حمادى (٢٠ كنيسة) فتصل نسبة السكان المسيحيين اقصاها (٢٠٢٪ من جملة السكان المسيحيين بالمحافظة).

وتخدم الكنيسة الواحدة حوالى ٢١٠٠ شخصًا فى المحافظة، ويتمتع مركز الوقف بكفاية نسبية حيث تخدم الكنيسة به حوالى ١٢٠٠ فرد ايدينون بالمسيحية، فى حين تظهر عدم الكفاية فى اعداد الكنائس بصورة اوضح فى مركز أبو تشت حيث تخدم الكنيسة حوالى ٢٦٠٠ مسيحى.



ثالثًا: مؤشرات الحالة الثقافية

تشتمل الثقافة على العديد من التعريفات، إلا أنها تتفق جميعها على أنها كل ما يصنعه الإنسان ويتقنه من أسلوب للحياة، ويمكن أن تتوارثه الأجيال عن طريق التعليم والممارسة، كما أنه قابل للتعديل والتطوير (١).

وتمثل الأبعاد الثقافية حاجة من حاجات التنمية البشرية من أجل تكاملها، حيث يعد الغذاء الثقافي عنصرا من مركب الحاجات الإنسانية.

و لا شك أن من أهم أجهزة الثقافة والإعلام الإذاعة المرنية نظراً لما تحمله من برامج ثقافية وترويحية وإعلامية مختلفة، فقد بلغت نسبة الأسر التي تمتلك جهاز تلفاز حوالي ٩٥٪ من جملة الأسر، مقابل ٧,٤٪ منها تحرص على شراء الصحف اليومية، مما يوضح مدى إنتشار الإذاعة المرنية وأهميتها بالمحافظة (١).

ويحتل الكتاب موقعا متميزا كاحد أهم أدوات التثقيف، ومن ثم فإن انتشار قصور الثقافة والمكتبات يعد مؤشرا جيدا لملأوضاع الثقافية في المجتمع.

ا - قصور الثقافة والمكتبات العامة:

ويوضح الجدول رقم (٧ - ١١) التوزيع الجغرافي نقصور الثقافة والمكتبات العامة ومكتبات الطفل بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملة قصور الثقافة ١١ قصرا، لا تتوزع تبعا لأعداد السكان أو حسب الحالة التعليمية لهم، وإنما تتوزع بالتساوي على مراكز المحافظة فيما عدا مركز قنا حيث يضم قصرين للثقافة، وقد كان للإنخفاص الملموس في أعدادها الارتفاع الكبير في نصيب القصر الثقافي من الأفراد

⁽١) انظر في تعريفات الثقافة وأبعادها

⁻ Ruth Benedict, Patterns of Culture, Houghton Mifflin, Boston, 1961.

Marshall Sahlins, Culture and Practical Reason, The University of Chicage Press, Chicago, 1976.

⁽٢) من و اقع الدر اسة الميدانية.



جدول رقم (٧- ١١) التوزيع الجغرافي لقصور الثقافة والمكتبات ونصيبها من الأفراد بمراكز بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(١)

ألف طفل/ مكتبــة"	الف نسبة/قصر تُقلقة	مكتبات الطفل	المكتبسات العامسة	قصور الثقافة	المركسسن
_	۱۸۸,۸	. –	-	١	ابوتشت
	۸۳,٥	-	_	١	فرشـــوط
٨٤,٥	۲ ٦٩,٤	١	٤	۱	نجسع حمسادي
۱۸,۷	140,.	٣	١	١	دشــــنا
17,7	۱۵۸,۸	٥	٥	۲	قنـــــا
_	٧٢,٣	_	_	١	قف ط
_	۲،۳,۸	_	١	Ņ	قــــوس
_	٨٤,٩	_	1	١	نقــــادة
٣٤,٨	٤٩,١	١	١	١	المنــــن
-	197,7	_	-	1	li
٤١,٣	172,	١.	17	11	جملة الحافظة

والذى بلغ متوسطه ٢٢١ ألف شخص، يتباين من مركز لآخر، حيث بلغ أقصاه فى مركز نجع حمادى (٣٧٤ ألف شخص) ومرد ذلك للارتفاع الكبير فى أعداد السكان حيث يخدمهم قصرا و احدا للثقافة.

ولا يختلف توزيع المكتبات العامة كثيرا عن سابقه، إذ تضم المحافظة ١٢ مكتبة تتوزع ٩ مكتبات منها في مركزي قنا ونجع حمادي ومكتبة واحدة في كل من مراكز دشنا وقوص وأرمنت، ويعنى هذا أن ٧٥٪ من جملة هذه المكتبات تتركز في مركزين فقط، في حين تخلو خمسة مراكز من وجود هذه المكتبات بها وهي مراكز أبو نشت وفرشوط وقفط

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦، وزارة الثقافة - بيانات غير مشورة - ١٩٩٦،

السكان ۱۰ سنوات فاكثر.

 ^{**} الأطفال من ٦ - ١٥ سنة.



ونقادة وإسنا، وتبلغ نسبة سكان هذه المراكز مجتمعة ٣٦,٤٪ من جملة سكان المحافظة.

ويزداد الحال سوءاً بالنسبة لمكتبات الطفل، إذ تضم المحافظة ١٠ مكتبات تتوزع في أربعة مراكز فقط هي قنا ودشنا ونجع حمادي وأرمنت، مما يعلل ارتفاع متوسط نصيب المكتبة من الأطفال في المحافظة، إذ بلغ حوالي ٤١ ألف طفل، ويزيد هذا المعدل كثيراً بمركز نجع حمادي حيث يصل ٨٥ ألف طفل.

وتجدر الإشارة إلى أن مركز الوقف لا يضم قصرا للثقافة أو أى مكتبات عامة، مما يوضح مدى القصور الشديد والحاجة الملحة لمثل هذه الخدمات في المحافظة، خاصة المكتبات التي تعد مؤشرا للأوضاع الثقافية بها.

ب - المنشآت الرياضية:

وتعتبر مؤسسات رعاية الشباب والمؤسسات الرياضية من أهم الأوعية والمدخلات التي يمكن أن تتولى توفير الحاجات المعنوية للفرد في أي مجتمع والتي لا يمكن مقايضتها من أجل تحقيق الحاجات المادية الأخرى.

ويبين الجدول رقم (٧ - ١٢) والشكل رقم (٧ - ١١) التوزيع الجغرافي المنشآت الرياضية ونصيبها من السكان بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦ عيث تضم المحافظة ٨٧٨ منشأة رياضية، تتباين من مركز لآخر تبعاً لأعداد السكان؛ فقد بلغ معامل الإرتباط بين السكان وأعداد المنشآت الرياضية + ٨١، وهو ارتباط موجب قوى مما يدل على وجود علاقة طردية قوية بينهما، فالمراكز التي ترتفع أحجامها السكانية، تزيد فيها أعداد المنشأت الرياضية والعكس، فعلى سبيل المثال يأتي مركزي قنا ونجع حمادي في المرتبة الأولى والثانية من حيث أعداد المنشأت الرياضية (٥٠) عن ما من حيث نسبة السكان (١٧،١٪، ١٥٠١٪ من جملة السكان على الترتيب)، في حين يأتي مركز الوقف في المؤخرة إذ يضم أربعة منشأت رياضية تمثل ٤٠٪ من جملة السكان بالمحافظة.



جدول رقم (٧- ١٢) التوزيع الجغرافي للمنشآت الرياضية ونصيبها من الأفراد بمراكز معافظة قنا ١٩٩٦^(١)

نصيب الفنة العمرية (١٥- ٣٠ سنة)	نصيب السكان نسمة/ منشأة	نسبة الريف منها	٪ من جملة المحافظ ـ ت	المنشيات	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
79	178	۸٧,٠	۸,۳	74	ابــوتشـــت
7011	1	٧٥,١	٤,٣	17	فرشــــوط
۲۱۰۰	۸٥٠٠	۸٤,١	۱۵,۸	٤٤	نجسع حمسادى
٣١٠٠	1.7	٦٠,٠	٧,٢	٧,	<u>د</u> شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٤٠٠	12	Y0,Y	١,٤	٤	الوقـــــف
. ****	۸۲۰۰	٦١,١	19,2	٥į	قنــــا
1811	۰۳۰۰	۸۹,۵	٦,٨	١٩	قف ط
18	٧٣٠٠	۸۷,٥	1 £ , £	٤٠	قـــــوس
77	9	٦٩,٢	٤,٧	۱۳	نقــــادة
71.	110	٦٤,٣	٥,١	١٤	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	۸۱۰۰	۸۰,۰	۱۲,٦	٣٥	اســــــنا
77.,	۸۸۰۰	٧٦,٣	١.,	447	جملة المحافظة

ويتركز أكثر من ٧٥٪ من جملة هذه المنشأت بريف المحافظة، إذ يضم حوالى ٢١٢ مركزًالشباب، ويتفق ذلك ونسبة سكان الريف والتي بلغت ٧٩٪ من جملة السكان بالمحافظة.

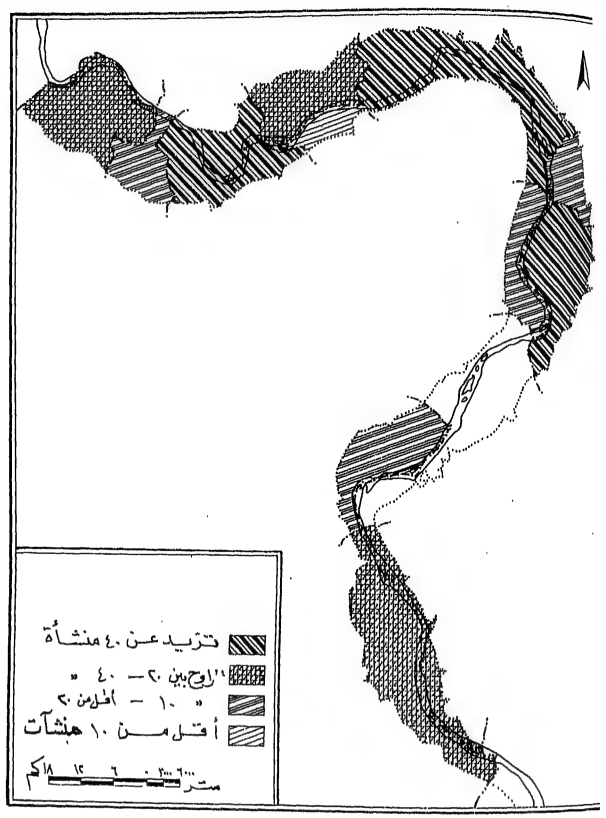
وقد حدثت زيادة في حجم المنشات الرياضية بالمحافظة، حيث كانت المنشأة الواحدة تخدم حوالي ١١ الف نسمة عام ١٩٩٢، انخفض هذا المتوسط ليصبح ٨٨٠٠ نسمة عام ١٩٩٦، ويقل إلى الربع إذا قورن بنسبة الشباب في الفئة العمرية العمرية والمراكز الرياضية سنة في المحافظة، حيث تغلب مشاركة هذه الفئة العمرية في الأندية والمراكز الرياضية بطبيعة الحال.

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.

⁻ مديرية الشباب والرياضة - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.





شكل رقم (٧ ـ ١١) التوزيع الجغرافي للمنشأت الرياضية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



ويبلغ هذا المعدل أقصاه في مركز أبو تشت، فيصل نصيب المنشأة الرياضية حوالي ١٢,٤ الف نسمة، حيث يضم المركز ناديا رياضيا واحدا، ٢٢ مركزا للشباب بنسبة ٨,٢٪ من جملة المنشأت الرياضية بينما بلغت نسبة سكانه ١١,٥٪ من جملة السكان.

ويتمتع مركز قفط بكفاية واضحة في المنشأت الرياضية، حيث تخدم المنشأة الواحدة حوالي ٥٣٠٠ نسمة في المتوسط، إذ لا يعاني من مشكلة عدم كفاية في هذه الخدمة لقلة سكانه الذين يخدمهم حجم المنشأت الرياضية المحدود به، فبلغت نسبة سكانه 1,3% من جملة السكان يخدمهم ناديا رياضيا واحدا وحوالي ١٨ مركزً الشباب بنسبة ٨,7% من جملة الوحدات الرياضية به.

خاتمسة:

من در اسة مؤشرات البنية الأساسية في المحافظة تبين أن هناك ٢٢٣ محطة مياة تنتج ٢٠٨,٧ الف متر مكعب من المياة النقية يوميا، يخص الريف منها حوالي ٧٠٪ (٢٠,٠٢ الف متر مكعب)، بينما يستهلك الحضر النسبة الباقية (٢٥٪)، ويتمشى ذلك مع التوزيع السكاني بين الريف والحضر في المحافظة، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الفعلي من مياة الشرب ٨٥ لتر يوميا.

ورغم أهمية الصرف الصحى إلا أن المحافظة لا تتمتع بشبكة صرف صحى فيما عدا مدينة قنا حاضرة المحافظة، حيث يعتمد السكان على البيارات في الحضر، والتي يتم نزحها بواسطة سيارات الصرف، بينما يقوم سكان الريف بتوصيل صرف مساكنهم باقرب ترعة أو مصرف.

وتغطى الشبكة العامة للكهرباء الغالبية العظمى من التجمعات السكانية، إذ بلغت جملة المساكن المتصلة بالشبكة حوالى ١٨,٣٤ الف مسكن تمثل ٨٢,٨٪ من جملة المساكن في المحافظة. أما عن شبكة الطرق داخل المحافظة فقد تحسنت كثيرا في السنوات الأخيرة حيث اصبح اكثر من ٨٠٪ من جملة اطوال الطرق مرصوفة وممهدة؟



ويخدم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة مساحة تقدر بحوالى ٥٥٠ راكم، مما يعنى أن المحافظة تتمتع بكفاية في الطرق المرصوفة فحوالى ٤٧٪ من أطوال الطرق تخدم ٥٠٪ من جملة مساحة المجافظة.

وقد بلغت جملة خطوط الهاتف حوالى ٥٥ ألف هاتف، فى حين بلغت مثيلتها من مكاتب البريد ٤،٢ مكتب بريد، حيث يخدم الهاتف الواحد ٥٥ نسمة مما يعكس مدى كفاية هذه الخدمة مقارنة بمثيله على المستوى القومى (هاتف/ ٢٧ نسمة)، فى حين يخدم مكتب البريد حوالى ١٢ ألف نسمة عام ١٩٩٦.

وقد اثمرت دراسة الأوضاع الاجتماعية أن جملة الوحدات الاجتماعية بلغت ٩٣ وحدة، وتخدم الوحدة الاجتماعية أكثر من ٢٦ الف شخص في المتوسط بينما حددت وزارة الشنون الاجتماعية المتوسط الأمثل للسكان بحوالي ١٥ ألف نسمة؛ مما يعكس مدى القصور في أعداد هذه الوحدات.

ولا تتوزع دور الحضانة توزيعا عادلاً وفقا لأعداد الأطفال أقل من ٦ سنوات بمراكز المحافظة، فحوالى ٥٧٪ منها تخدم ٧٥٪ من الأطفال؛ وقد بينت الدراسة عدم إقبال الأسر على الحاق اطفالها بدور الحضانة، ويرجع ذلك لارتفاع نسبة سكان الريف حيث تتفرع المرأة لتربية اطفالها.

وقد أبرزت دراسة الأبعاد الثقافية أن ٩٠٪ من جملة الأسر لديها جهاز تلفاز مقابل ٧٪ منها تحرص على شراء الصحف اليومية، مما يوضيح مدى انتشار الإذاعة المرنية وأهميتها بالمحافظة. وتعانى المحافظة انخفاضا ملموسا في حجم المكتبات وقصور الثقافة، بينما ينتشر بها حوالى ٢٧٨ منشأة رياضية ما بين مراكز شباب وأندية رياضية.



الباب الرابع مستقبلها مستقبلها

الفصل الثامن: قياس مستوى التنمية البشرية.

الفصل التاسع: مستقبل التنمية البشرية.



الفصل الثامن قياس مستوى التنمية البشرية

أولا : قياس دليل التنمية البشرية في محافظة قنا.

ثانيا: قياس مستوى التنمية البشرية في مراكز المحافظة.



الفصل الثامن قياس مستوى التنمية البشرية

سبق الحديث عن المؤشرات التفصيلية لمستوى النتمية البشرية في محافظة قنا حيث أوضحت واقع التنمية البشرية من خلال دراسة الأوضاع السكانية والاقتصادية والتعليمية والصحية وغيرها؛ ورغم أهمية هذه المؤشرات فأنه ينبغى دراسة المؤشرات الكمية الاحصائية باعتبارها وسيلة دقيقة لوصف أوضاع التنمية البشرية في المحافظة وتقدير حجمها ورصد أبعادها الحالية إلى غير ذلك مما يمكن أن تستخدم فيه هذه المؤشرات، وبعبارة أخرى فهي معيار احصائي أو مقياس كمي يمثل الواقع تمثيلاً رمزياً في صورة كمية؛ فالمؤشرات الاحصائية لا تستوى بذاتها وليست لها دلالة مستقلة عن المفهوم الذي تمثله (۱).

ويعتبر صدور التقارير السنوية للتنمية البشرية في مصر من المؤسّرات المهمة في دراسة التنمية بمجالاتها المختلفة على المستوى القومي^(۲)، حيث تتضمن العديد من الجوانب المهمة والخاصة بتجسيد مفهوم التنمية البشرية في الواقع المصرى من خلال قياس دليل التنمية البشرية.

وعلى الرغم من التحفظات التي يمكن ايرادها فيما يتعلق بالدليل المستخدم لقياس التنمية البشرية – وياتي في مقدمتها أن مفهوم الحاجات الأساسية ليس مقصوراً على الغذاء والملبس والمسكن والتعليم والصحة على نحو ما يفهم من التقرير بل اتسع ليشمل فرص العمل والتوزيع العادل للدخل وحق الإنسان في المشاركة وغيرها (٢). رغم هذا القصور فإن فكرة تركيب مثل هذا الدليل للمحافظات المصرية هي فكرة جيدة، إذ يساعد ذلك على ترتيب المحافظات حسب أدانها النسبي في مجالات التنمية البشرية، ومن ثم

Jan Miles, Social Indicators For Human Development, Frances Printer Publishers, (1)
London, 1985, P. 18.

⁽۲) يعد نقرير التنمية البشرية هو المنتج الرئيسى لمشروع التنمية البشرية الذى يتولاه معهد التخطيط اءقومى وفقا للوثيقة 193/007 EGY المتعاون الفنى مع البرنامج الإنمائى للأمم المتحدة، وقد صدر أول تقرير رسمى عام ١٩٩٤، ويتم إصداره سنوياً.

⁽٣) لمزيد من التفاصيل راجع: عثمان محمد عثمان - قياس التنمية البشرية - مراجعة نقدية فى التنمية البشرية فى الوطن العربى -مركز دراسات الوخدة العربية - الطبعة الأولى - بيروت - ١٩٩٥.



يساعد المخطط أو متخذ القرار على توزيع الموارد المتاحة بين المحافظات بالنتاسب مع ادائها حسبما يعبر عنه دليل التنمية البشرية، كما أنه يساعد على جذب الإنتباه للمحافظات الأولى بالرعاية، وهي المحافظات ذات الأداء المتدنى من منظور التنمية البشرية.

ويتكون دليل التنمية البشرية من ثلاث مكونات رئيسية هي: الصحة والتعليم والدخل، ويقاس التقدم في هذه المكونات بالمؤشرات الأربعة التالية:

توقع الحياة عند الميلاد، ومعدل القراءة والكتابة عند البالغين، ونسبة القيد في جميع مراحل التعليم، ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلى.

أولاً: قياس دليل التنمية البشرية للمحافظة

ويوضح الجدول رقم (٨ - ١) القيم الدينا والقصوى للمتغيرات الرئيسية لدليل التمية البشرية، وقد استحدث تقرير برنامج الأمم المتحدة الإنماني لعام ١٩٩٤ تطويرا

جدول رقم (٨- ١) القيم الدنيا والقصوى للمتغيرات الرنيسية لحساب دليل التنمية البشرية للمحافظات^(١)

القيمسة القصوى	القيمة الدنيا	المتغيسر
٨٥	70	توقع الحياة عند الميلاد
1	صفر	معدل الالمسام بسالقراءة والكتابسة
1.,	صفر	نسبة القيد بجميع مراحل التعليم
٥٤٤٨	1	نصيب الفرد من الناتج المحلى
		ربالدولار

رنيسيا في منهج بناء دليل التنمية البشرية حينما تم تثبيت الحدود الدينا والقصوى لكل مؤشر كما يوضحه الجدول السابق حتى يمكن اجراء التحليل عبر الزمن، ومن ثم يمكن حساب دليل التنمية البشرية لمحافظة قنا عام ١٩٩٦ بالخطوات التالية:

⁽١) معهد التخطيط القومي - تقرير النتمية البشرية لمصر - عام ١٩٩٥ - مرجع سابق - ص ٩٣.



١- توقع الحياة عند الميلاد = ٦٦,٤ سنة.

٧- معدل القراءة والكتابة عند البالغين (١٥ سنة فأكثر) = ٢٤٪.

٣- نسبة القيد الإجمالية بجميع مراحل التعليم = ٧٠,٦٪

-3 نصيب الفرد من الدخل القومى السنوى = -3 دو (1).

وباستخدام هذه التقديرات وقيمتها الدنيا والقصوى تم اشتقاق أدلة المكونات الثلاثة ودليل التنمية البشرية على النحو التالى:

$$-$$
دليل التحصيل العلمي = $-$ (۲۰، × ۲ + ۲، ۲، ۷،) = ۱٥، ،

. دلیل التنمیة البشریة لمحافظة قنا =
$$-/$$
 (۲۹, $+$ 010, $+$ 773, $-$) = 000, $-$

ويبين كل من الجدول رقم ($\Lambda - \Upsilon$) والشكل رقم ($\Lambda - \Upsilon$) قيم مؤشرات ودليل التنمية البشرية كما جاءت في تقارير التنمية البشرية في المحافظة مقارنة بمثيلتها على المستوى القومي، حيث يمكن ملاحظة الحقائق التالية:

جدول رقم (۸ ـ ۲) قيمة دليل التنمية البشرية لمحافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهوية في الفترة من ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦^(٢)

1997	1990	1998	
,,007	٠,٤٦٢	۰,۳٥٧	<u>کا ایجاف</u> ا
۱۳۳۰،	1,071	1,001	الجمهوريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

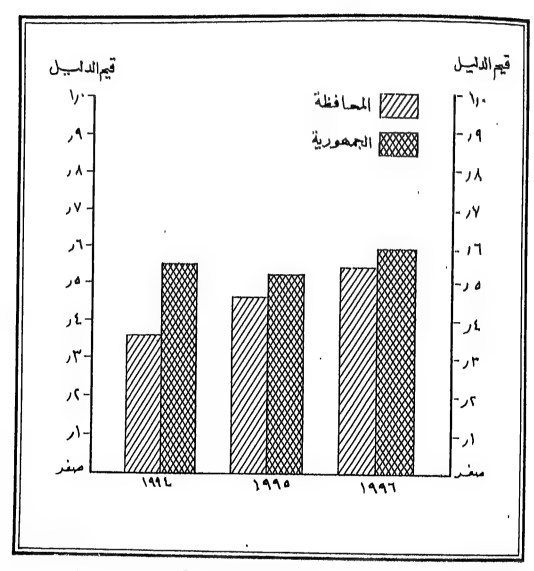
۱ – اختلفت قيمة دليل التنمية البشرية من تقرير لآخر، سواء بالنسبة للمحافظة أو على المستوى القومى، ومن ثم تباين ترتيب الجمهورية والمحافظة من سنة لأخرى

⁽۱) يعد هذا الرقم مبالغاً فيه، إلا أنه ورد في تقرير النتمية البشرية لمصر عام ١٩٩٨ لسنة ١٩٩٦، وقد قام الطالب بتطبيق المعادلة الأتية لحساب قيمة دليل التنمية البشرية.

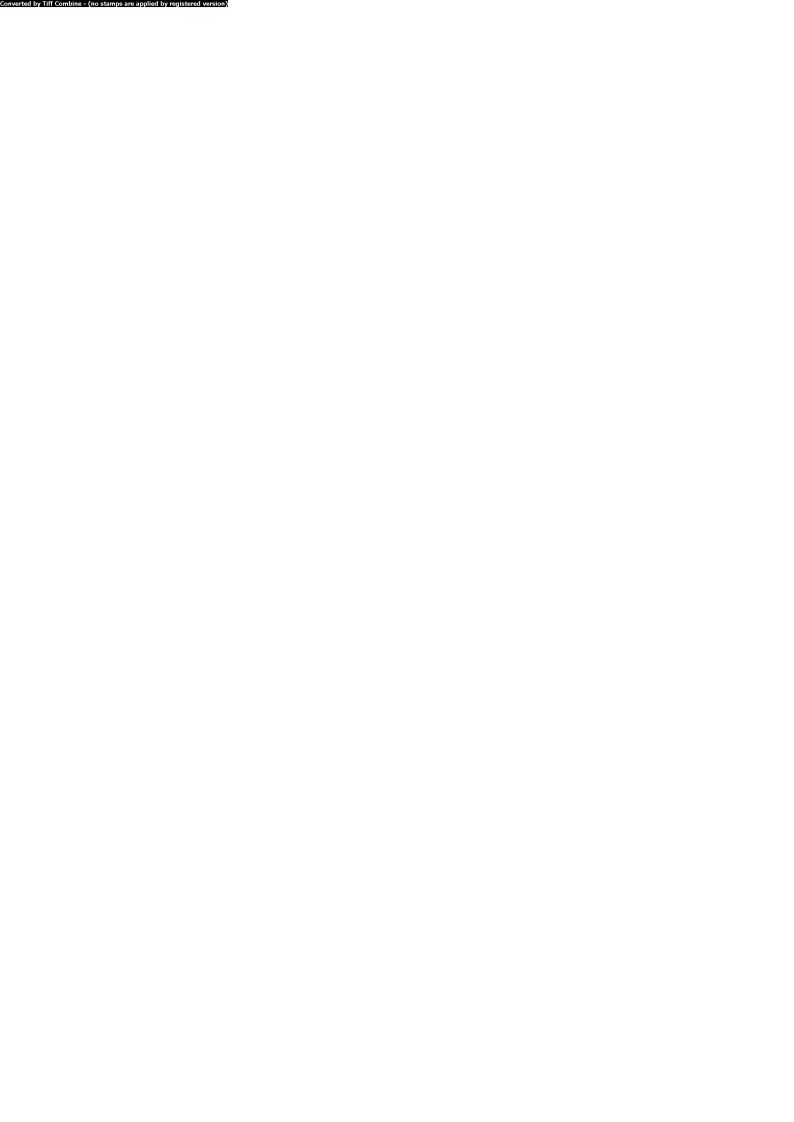
دليل النتمية البشرية للمحافظة = ٦/١ (دليل توقع الحياة + دليل التحصيل العلمي + دليل نصيب الفرد من الدخل).

⁽٢) من تقارير التنمية البشرية الدولية والمصرية، حيث صدر أول تقرير رسمي لمصر عام ١٩٩٤.





شكل رقم (٨ ـ ١) دليل التنمية البشرية بمحافظة قنا مقارباً بمثيله في الجمهورية بين عامي ١٩٩٢ ـ ١٩٩٦



عبر التقارير المتتابعة، فبينما كانت قيمة دليل التنمية البشرية في الجمهورية ٥٥١، عام ١٩٩٤، تم تصنيف مصر ضمن الدول ذات التنمية البشرية المنخفضة، وفي عام ١٩٩٦ صنفت مصر ضمن الدول ذات التنمية البشرية المتوسطة عندما كانت قيمة دليل التنمية البشرية البشرية ١٧٢ دولة شملها تقرير التنمية البشرية الدولي في العام نفسه (١).

٧- يلاحظ أن اختلاف قيمة الدليل ومؤشراته، ومن شم اختلاف تصنيف مصر وترتيبها من تقرير إلى آخر لا يمكن اعتباره انعكاساً لحدوث تدهور أو تحسن فى مستوى التنمية البشرية فى مصر بصفة عامة، وإنما هو نتاج إختلاف أسلوب حساب قيمة الدليل من تقرير لآخر، واختلاف المؤشرات المستخدمة فى تركيب الدليل من سنة لأخرى، وبناءً عليه لا يمكن الإعتماد عليه لمقارنة الوضع النسبى أو المطلق للتنمية البشرية فى مصر، ويعتبر ذلك عيباً أساسيا يحد بلا شك من أهمية دليل التنمية البشرية، حيث أنه كثيرا ما تؤكد تقارير التنمية البشرية على أن الفائدة الحقيقية لدليل التنمية البشرية تتجاوز قيمته المطلقة إلى التغير الذى يطرأ عليه بمرور الوقت.

٣- بعكس الحال بالنسبة للمحافظة، إذ لم يطرأ على التقرير المصرى تغير يذكر منذ عام ١٩٩٤، حيث تم تثبيت الحدود الدنيا والقصوى لكل مؤشر من مكونات الدليل كما سبقت الإشارة، مما يشير إلى حدوث تحسن نسبى في مستوى التنمية البشرية بالمحافظة والذي ارتفع من ٣٥٧، عام ١٩٩٤، إلى ٥٥٧، عام ١٩٩٦.

٤- من الجدول أيضاً يمكن استخلاص الفروق الواضحة بين البيانات الواردة فى تقرير التنمية البشرية المصرى عام ١٩٩٦، والبيانات التى أوضحتها دراسة المؤشرات التفصيلية بالمحافظة فى العام نفسه، حيث بلغت قيمة دليل التنمية البشرية من واقع الجدول السابق ٧٥٥، انخفضت إلى ١٥١٥، اعتماداً على المؤشرات التفصلية السابق دراستها.

⁽۱) لا يرجع تدنى الوضع النسبى للتنمية البشرية فى مصر إلى ضعف نصيب الفرد من الناتج المحلى قفط، حيث أن دولة مثل رومانيا بلغ مقدار هذا المؤشر بها ٣٠٠٠ دولار (أقل من مصر بحوالى ١٠٠ دولار) واحتلت المركز ٧٧ عام ١٩٩٦، وبناء عليه يمكن القول أن مؤشرات الصحة والمعرفة (الأمية بصفة خاصة) نتحمل جزءا كبيرا من مسئولية تردى الوضع النسبى لمصر فى مجال التنمية البشرية.



وتجدر الإشارة إلى أن المحافظة تحتل المركز الثالث بين محافظات الوجه القبلى الثمانية والمركز السادس عشر بين محافظات الجمهورية الست والعشرين من حيث المستوى الكمى للتنمية البشرية عام ١٩٩٦(١).

ومما سبق يتضح أن المحافظة لا تتمتع بتنمية بشرية مرتفعة وفقاً للتقسيم المتعارف عليه في التقارير الدولية للتنمية البشرية، والذي سبقت الاشارة إليه وهو ٨,٠٪ فأكثر إلا أنها في طريقها إلى التحسن، حيث كانت تصنف ضمن المحافظات ذات التنمية البشرية المنخفضة حتى عام ١٩٩٥ (أقل من ٥٠٠) وفقاً للتقسيم الدولي، مما يعكس الاهتمام الذي بدأت توليه الدولة لمحافظات الجنوب بوجه عام.

ثانياً: قياس دليل التنمية البشرية لراكز المعافظة

لا تتوافر البيانات اللازمة لحساب المؤشرات المطلوبة لبناء أدلة التنمية البشرية على مستوى مراكز المحافظة، وفي نطاق حدود البيانات المتاحة يمكن استخدام معدل بقاء الرضع على قيد الحياة (أي المكمل لمعدل وفيات الرضع) كبديل لتوقع الحياة عند الميلاد، ونسبة قوة العمل في الأنشطة غير الزراعية كمؤشر تقريبي لمستوى المعيشة بدلا من نصيب الفرد من الناتج المحلى، فضلا عن استخدام نسبة القيد في مرحلتي التعليم الأساسي والثانوي بدلا من نسبة القيد الإجمالية بجميع مراحل التعليم، ثم يستتبع ذلك حساب أدلة التنمية البشرية باستخدام قيم دنيا وقصوى في ضوء القيم الثابتة التي تضمنها تقرير البرنامج الإنماني للأمم المتحدة عام ١٩٩٥، كما يوضحه الجدول رقم ((A - P)) وينبغي الإشارة إلى أن أدلة التنمية البشرية التي يتم التوصل إليها بهذه المنهجية ليست قابلة للمقارنة مع مثيلتها الخاصة بالمحافظات والدولة بصفة عامة ((A - P))

⁽۱) احتلت محافظة الجيزة المركز السادس برصيد ۲۰,۷۰۱ ومحافظة أسوان المركز التاسع ومحافظة بنى سويف المركز السابع عشر (۰٫۵۲۱) ومحافظة الفيوم المركز الثامن عشر (۰٫۵۲۱) ومحافظة الفيوم المركز التاسع عشر (۰٫۵۲۵) والمنيا العشرين (۰٫۵۱۳) وأسيوط الحادي والعشرين (۱٫۵۰۳). راجع:

⁻ National Planning Institute, Human Development Report, Cairo, 1996, P. 127.

 ⁽۲) معهد التخطيط القومى - تقرير النتمية البشرية لمصر - ١٩٩٥ - ص ١٠١٠.



ومن ثم يتم حساب دليل التنمية البشرية لكل مركز بنفس الطريقة المستخدمة في حسابه للمحافظة كما سبقت الإشارة.

جدول رقم (۸ ـ ۲) القيم الدينا والقصوى لحساب أدلة التنمية البشرية بمراكز محافظة قنا^(۱)

القيمسة القصسوى	القيمة الدينسا	المتغيــر
990	Υ٨٠	معدل بقاء الرضع على قيد الحياة في الألف
١٠.	صفر	معدل القراءة والكتابية للبالغين ٪
1	صفر	نسبة القيد بالتعليم الاساسي والثسانوي
90	10	نسبة قسوة العمسل غسير الزراعيسة

ويوضع الجدول رقم (۸ – ٤) والشكل رقم (۸ – ۲) قيم مؤشرات ودليل التنمية البشرية لمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص ما يلى:

1- ينخفض مستوى التنمية البشرية فى جميع مراكز المحافذة بصفة عامة، إذ تتراوح قيم الدليل بين 7٦٩, فى مركز قفط، ٢١٩, فى مركز أبو تشت، حيث لا يتمتع أى من هذه المراكز بتنمية بشرية مرتفعة وفقا للتقسيم المتعارف عليه فى التقارير الدولية للتنمية البشرية (٨, فأكثر)، مما يعكس طبيعة التشابه فى الظروف الاقتصادية و الاجتماعية بمراكز المحافظة.

Y- يمكن تصنيف مراكز المحافظة ضمن فنة النتمية البشرية المتوسطة والتى تتراوح بين 0, الى 0, الى 0, ويتصدر مركز قفط مراكز المحافظة من حيث قيمة دليل النتمية البشرية (0, 0, 0, ومرد ذلك ارتفاع قيمة المؤشر التعليمي بالمركز ، حيث ترتفع به نسبة القيد في مرحلتي التعليم الأساسي والثانوي بشكل ملحوظ، إذ بلغت 0, 0, من جملة السكان في هذه المرحلة العمرية (0, 0, اسنة)، فضلا عن ارتفاع معدل القراءة والكتابة بين البالغين 0 اسنة فاكثر (0, 0)، يليه مركز قنا في المرتبة الثانية، ويرجع ذلك الى ارتفاع نسبة العاملين غير الزراعيين في قوة العمل بالمركز (0, 0, 0)، حيث يضم مدينة قنا عاصمة المحافظة وحاضرتها الأولى، وتركز مختلف الخدمات بها.

⁽١) المرجع السابق ص ١٠٣.



جدول رقم (٨-٤) قيمة مؤشرات ودنيل التنمية البشرية نمراكر محافظة قنا ١٩٩٦^(١)

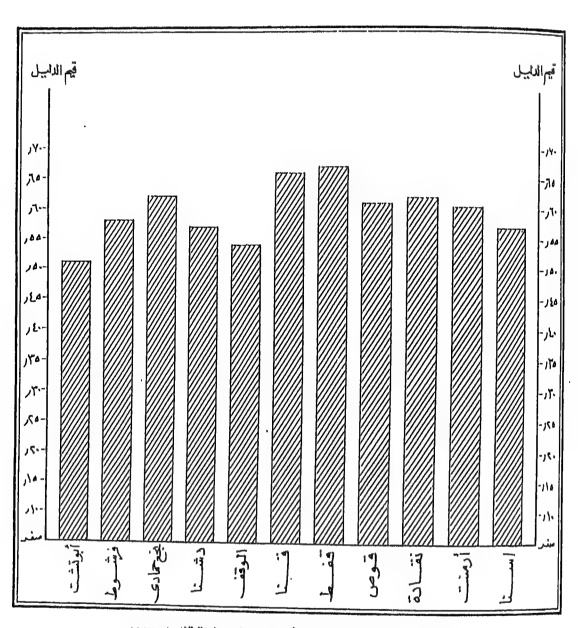
	٩٧٠,٩	٨,١٦	۲,۸٥	79,9	٠,٨٨٨	٠,٢٤١	٠,٢١١	٠,٥١٢
الوق	4,74,4	٨,١٦	۲۸٫۹	٤٢,٩	.,9	۰,۲۷۵	٠,٣٤٩	130,0
11	470,0	71,7	٦,٨٥	٥٢,٦	*, 17.	٠,٢٢٩	٠,٤٨٢	170,1
اســــان	۲۰۰۲	YY,1	۳۷,۲	٤٨,٢	٠,٨٨٥	.,6.0	.,517	1100
فرشدوط	۸,۷۲۶	Υο, ο	٧٢,٥	3,30	٠,٨٢٧	٠,٤١٥	763,	۲۸۵٬۰
اً ريا	۹۷۸,۲	Y = Y	٧٥,٢	1,00	.,975	٠,٢٨٦	٠,٥٠٨	
ق وس	977,7	۲۸٫۲	٧٠,٢	٥٧,٦	٠,٨٦٧	.,570	770,.	•, ١٠.
رتق	410,5	ττ,λ	٧٤,٨	٥٧,٦	٠,٨٦٢	٠,٤٧٥	.,077	777.
نعسع ممادي	117,6	۲۲, ٤	٧١,٦	7 £, Y	٠,٨٥٢	.,740	.,771	777.
	677,1	٨,٥٢	1-0 0-0 0-0	٧٠,٨	٠,٨٧٥	.,5.0	٠, ۲۵٪	1, 100
10	1,776	rr,.	٥, ځ ۸	77, 2	,,,,,,,	٠,٥,٢	0116	, 110
		۱۵ سته فاکتر (ـُــُ)	Θ	شوه العمل	,		PPAME	
<u></u>	معدل يقاء الرضع أحماء (شي الأثنث)	معدل القراءة والكتابة	نسبه التينا بالتعليم الأساسي والثانوي	نسبه العاملين عير الرراعين في ي ت ي	בי ק קייני		ا ان افعا	يين اللغية البشرياة

(١) قام الطانب بحساب أدلة الصدحة والتعليم والعمالة اعتماداً على الدراسة التفصيلية لهذه المؤشرات كما وردت في الفصول السابقة ومن ثم تم حساب دليل التتمية البشرية بكل

مركز طبقا للمعادلة الآتية:

دليل التمية البشرية = γ' (دليل الصحة + دليل التعليم + دليل العمالة)





شكل رقم (٨ - ٢) دليل التنمية البشرية لمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



في حين يأتى مركز أبو تشت في المرتبة الأخيرة من حيث مستوى التنمية البشرية (١٠,٠١٠)، ولعل هذا ما تؤكده دراسة المؤشرات التفصيلية السابقة حيث تصل نسبة الأمية بالمركز إلى ٢٠,١٪ من جملة سكانه، فضلاً عن أنه يعد من أكبر مراكز المحافظة من حيث نسبة العاملين بالزراعة والتي بلغت ٢٠،١٪ من جملة سكانه، بالإضافة إلى الارتفاع الكبير في معدل الخصوبة العام بالمركز إذ بلغ ١٦٤٤ في الألف ومعدل المواليد والذي بلغ ٣٨،٩ في الألف حيث يعد اعلى معدل للمواليد بين مراكز المحافظة عام ١٩٩٦.

٣- من الجدول السابق و الشكل رقم (٨ - ٢) يمكن تقسيم مراكز المحافظة إلى ثلاث فنات هي:

- الفئة الأولى: وتشمل المراكز التي تزيد فيها قيمة دليل التنمية البشرية عن (١٠,٦٥) وهما مركز ا قفط وقنا (٢١,٧٪ من جملة السكان).
- الفئة الثانية: حيث تتراوح فيها قيم دليل التنمية البشرية بين ٠,٥٥٠ إلى ١٠,٠٥٠ وتضم سبعة مركز تمثل ٦٤,٠٪ من جملة سكان المحافظة وهي مراكز فرشوط ونجع حمادي ودشنا، وقوص ونقادة وارمنت وإسنا.
- الفئة الثالثة: وتقل فيها قيمة دليل التنمية البشرية عن ١٠,٥٥، وتشمل مركزى ابوتشت والوقف (١٣,٨٪ من جملة السكان).

ورغم الانتقادات التى وجهت إلى أسلوب قياس التنمية البشرية والتى سبقت الإشارة إليها، إلا أن تقارير التنمية البشرية قد نجحت فى تحقيق هدفها الأساسى وهو جذب الإنتباء إلى المحافظات والمراكز الأولى بالاهتمام والرعاية، حيث يعد مركزى أبو تشت والوقف أقل مراكز المحافظة أداءا فى مستوى التنمية البشرية.

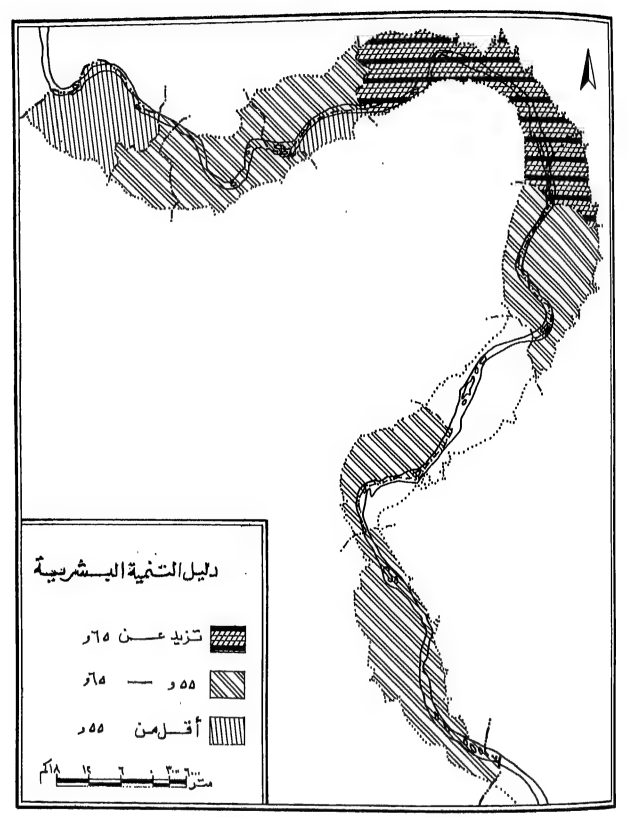


جلول رقم (4-4) التوزيع الجفرافي لعراكر معافظة قنا حيب أدانها في مجال التنمية البشرية عام ١٩٩٦ .

ı	-140 646	pa. 4	Fob		TENT-IM		b 1 -st				,
العجدية	***	t	01,		7	() ()		٧٧,.	Υυ _, ο	د,۸۷	۵,۲۸
E E	11.	_ ca	< .	ر ب	U	اء		>	٦	1.	7
	>	, i	,	, _	1		()	/h	<	,	.0
		116	 -1	-1	0	٠,		>	,tì	< <	1
يجهريع	۲.	 >-	b	,ı	10	٠:	,	<u>"</u> n	, ,	-1	
	U	-1	, ,	>	<	5		,,	۵.	11	4
	دار	< 0	٠	 		ج د د	th	-1	٦	-l	O
ا تعيد الله	۳ ٦	· · ·	eren er	1	, l	U	ه.	>	<		14
نسية الأبية	-4	0	ام		<	1	11.		>	دار	,
اوران ورانا	-	_	<			-1	O	ρĐ	اء	-1	11.
نعة برير	-	-1	< .	υ	٦.	.n		,1	11.	>	:
نسنة. طبيب	-	o 0	·	h .	-1	-	-	≺	> 0	.	o
المركسز				,	نع م ادی		6	<u> </u>	[ا الله

(۲) الحدول من اعداد العلقب حيث يشير أقل عند من النقاط إلى أعلى مستوى من النتمية البشرية، حيث تم توزيع النقاط على مراكز المحقظة حسب أداء كل مؤشر فالممركز الأول في مستوى المدول من المدول من المدول من المدول الموادر والمدور المدور المدو





شكل رقم (٨ ـ ٣) التوزيع الجغرافي لمراكز محافظة قنا حسب دليل التنمية البشرية عام ١٩٩٦



ولما كانت التتمية البشرية أوسع من أن يقيسها دليل واحد مركب أو مجموعة من الموشرات، فإن هذا الدليل يكمله الموشرات التفصيلية السابق دراستها لأوضاع التتمية البشرية في المحافظة؛ فقد تم تصميم مصفوفة لمراكز محافظة قنا تضم اهم موشرات التتمية البشرية في المحافظة حتى يتسنى ترتيب مراكز المحافظة حسب أدانها في مجال التتمية البشرية وفقا للمؤشرات التفصيلية وقد تم اختيار ١١ مؤشرا رنيسيا هي العناصر الاساسية في مكونات دليل التتمية البشرية، وقد تم ترتيب المراكز ترتيبا تصاعبيا وفقا النقاط وتنازليا بحسب أداء مستوى التتمية البشرية بحيث تكون المراكز ذات التتمية البشرية المرتفعة نسبيا في المقدمة باقل عدد من النقاط كما يوضحها الجدول رقم المرتبة الأولى مما يعكس الارتفاع النسبي في مستوى التتمية البشرية، حيث مدينة قنا مامرة المحافظة وتركز مختلف الخدمات بها وزيادة نسبة سكان الحضر، يليه مركز أرمنت أوذاك رغم احتلاله المركز السادس عند قياس دليل التتمية الكمي حيث تميز باقل معدلات لانتشار البلهارسيا (١٨٤ مريضًا لكل ١٠٠٠،٠٠٠ نسمة)، وارتفاع نصيب باقل معدلات لانتشار البلهارسيا (١٨٤ مريضًا لكل ١٠٠٠،٠٠٠ نسمة)، وارتفاع نصيب القرد من الامعلمين (١٤ تلميذ لكل معلم).

ويوضح الجدول ايضا تراجع مركز نجع حمادى من المرتبة الثالثة إلى الخامسة، ويرجع ذلك لارتفاع معدلات انتشار البلهارسيا والتى بلغت ٨٠٣٧ مريضًا لكل مربع ذلك لارتفاع معدلات انتشار البطالة (١٢٪ من جملة الافراد الداخلين في قوة العمل بالمركز)، بالإضافة إلى الارتفاع النسبي في كل من معدلات الأمية ونسبة السكان المحرومين من المياة النقية والتي بلغت ١٠١٥٪، ٩٠٥٤٪ من جملة سكان المركز على الترتبب.

وياتى مركز ابو تشت فى المرتبة الأخيرة متوافقاً مع ترتيب المراكز حسب القياس الكمى لدليل التنمية البشرية، حيث يضم أعلى معدلات للأمية (٢٥,١٪ من جملة السكان)، بالإضافة إلى زيادة عدد السكان الذين يخدمهم الخط الهاتفى الواحد (١٤٣ نسمة) فضلا عن بقية العناصر الأخرى.



ويمكن القول أن هناك سنة مراكز من اجمالي مراكز المحافظة (١١ مركزًا) تزيد محصلتها من النقاط عن المتوسط العام (٦٦ نقطة)، وهي المراكز المحرومة من التنمية البشرية وهي - بحسب أولوياتها للاهتمام والرعابة - أبو تشت - الوقف - إسنا - يشنا - قوص - نقادة.

معوقات التنمية:

ويرجع ذلك إلى العديد من الأسباب والتى ياتى فى مقدمتها انخفاض المستوى الصحى و عدم كفاية الخدمات التعليمية فى معظم هذه المراكز، فلا توجد بها وحدات صحية كافية تتناسب و اعداد السكان، إذ يضم مركز الوقف وحدة صحية واحدة بها ٤٤ سريرًا، كذلك الحال فى مركز أبو تشت حيث يضمن وحدتين فقط، مما أدى إلى ارتفاع متوسط ما يخدمه السرير به والذى بلغ ٢٧١٧ نسمة و هو أعلى معدل فى المحافظة.

ويلاحظ ضعف مستوى أداء الخدمات الصحية الأولية في هذه المراكز فعلى سبيل المثال تخدم سيارة الاسعاف حوالي ١٣٧ ألف شخص في ريف مركز أبو تشت، فضلاً عن ارتفاع معدل انتشار الأمراض المتوطنة وخاصة البلهارسيا كما في مركز إسنا إذ بلغ حوالي ٢٠٠٠ مريض لكل ٢٠٠٠ من السكان حيث النقص في كمية المياه النقية الصالحة للشرب فحوالي ١٤٠ ألف نسمة تمثل ٥٠٪ من جملة سكان اسنا ليست لديهم هذه الخدمة، فضلا عن عدم التخلص من المخلفات والفضلات بطريقة صحية مامونة لعدم وجود شبكة صرف صحي.

من ناحية أخرى يأتى تدنى المستوى التعليمى فى هذه المراكز ليعزز الآثار السلبية التى ساعدت على انخفاض مستوى التنمية البشرية بها، فتضم مراكز أبو تشت والوقف وإسنا من أعلى معدلات الأمية فى المحافظة، إذ بلغت نسبة الأمية بهذه المراكز ار٥٣٪، ١ر٥٠٪، ١ر٥٠٪ من جملة سكان كل مركز عام ١٩٩٦ على الترتيب.

آليات التغير نحو التنمية البشرية المرتفعة:

مما سبق ينبغى العمل على رفع أداء هذه المراكز في مجال التنمية البشرية حتى



تساوى على الأقل مع بقية مراكز المحافظة وذلك من خلال بعض الاصلاحات الضرورية التي يمكن ايجازها فيما يلي:

- ۱ اعادة توجيه برامج الاستثمار لصالح الخدمات الصحية الأولية والاساسية كمراكز الاسعاف وانتشارها بصورة كافية لا سيما داخل قرى مركز أبو تشت الذى يواجه نقص حاد في هذه الخدمة.
- ٢ دعم وتقوية برامج التحكم في الأمراض المعدية وخاصة البلهارسيا والسيطرة عليها ولا سيما في المناطق المتطرفة كما هي الحال في مركز أبو تشت أقصى شمال المحافظة ومركز إسنا في جنوبها، وانتشارها داخل القرى والنجوع فعلى سبيل المثال يضم مركز إسنا ١٦١ نجعا صغيرا يخلو معظمها من الخدمات الصحية.
- ٣ توفير المياه الصحية المامونة وخاصة في مركز إسنا حيث لا يتمتع نصف سكانه بهذه الخدمة كما سبقت الاشارة، والعمل على سرعة تنفيذ شبكة صرف صحى خاصة في المناطق الريفية حيث يقوم السكان بتوصيل صرف منازلهم إلى أقرب ترعة أو مصرف.
- ٤ التوسع في برامج محو الأمية وتدعيمها والعمل على خفض معدلاتها خاصة في مراكز أبو تشت والوقف حيث أعلى معدلات للأمية كما سبقت الاشارة.
- العمل على انتشار الأسر المنتجة بهذه المراكز لزيادة دخل الأسر عن طريق اشتغالهم بالصناعات الصغيرة والبينية والمنزلية وخاصة في مركز الوقف إذ لا يضم سوى ٥ ر ٢٪ من جملة أعداد الأسر على مستوى المحافظة.

وخلاصة القول أنه في جميع الأحوال ما نزال الحاجة شديدة إلى تطوير وصقل كثير من المؤشرات المتوافرة حاليا، فضلا عن إيجاد مؤشرات جديدة تصلح مجسات لتنمية الحياة في دينامياتها الكيفية (١)، وياتي في مقدمتها مؤشرات الأوضاع المعنوية

⁽۱) حامد عمار - التنمية البشرية في الوطن العربي - الاحصاءات والوثائق - الجزء الشاني - سينا للنشر - الطبعة الأولى - ۱۹۹۳ - ص ۲۰.



والروحية والسياسية والتي ما تزال محدودة.

لما كثرت المؤشرات التفصيلية التي توضح اوضاع التنمية البشرية توضيحا وصفيا، صدر تقرير التنمية البشرية المصرى الأول عام ١٩٩٤ مقترحا مقياسا كميا الحصائيا لحساب مستوى التنمية البشرية سواء على المستوى القومى او المحافظات ومراكزها، وذلك حتى يتسنى ترتبب المحافظات أو المراكز بحسب ادانها النسبى في مجال النتمية البشرية، ومن ثم توجيه الاهتمام والرعاية للمناطق الأقل في هذا الأداء.

ويعرف هذا المقياس بدليل التنمية البشرية المركب، ويتكون من شلاث مؤشرات رئيسية هي الصحة والتعليم والدخل، ويقاس التقدم في هذه المؤشرات باربعة متغيرات هي: توقع الحياة عند الميلاد، ومعدل القراءة والكتابة بين البالغين، (١٥ سنة فاكثر) ونسبة القيد في مراحل التعليم، ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلى.

وقد بلغت قيمة هذا الدليل لمحافظة قنا ٥٥٥، عام ١٩٩٦، واحتلت المركز السادس عشر بين محافظات الجمهورية الست والعشرين من حيث المستوى الكمى للتنمية البشرية، وتم تصنيفها ضمن المحافظات المتوسطة الأداء في مجال التنمية البشرية طبقاً للتقسيم المتعارف عليه في التقارير الدولية.

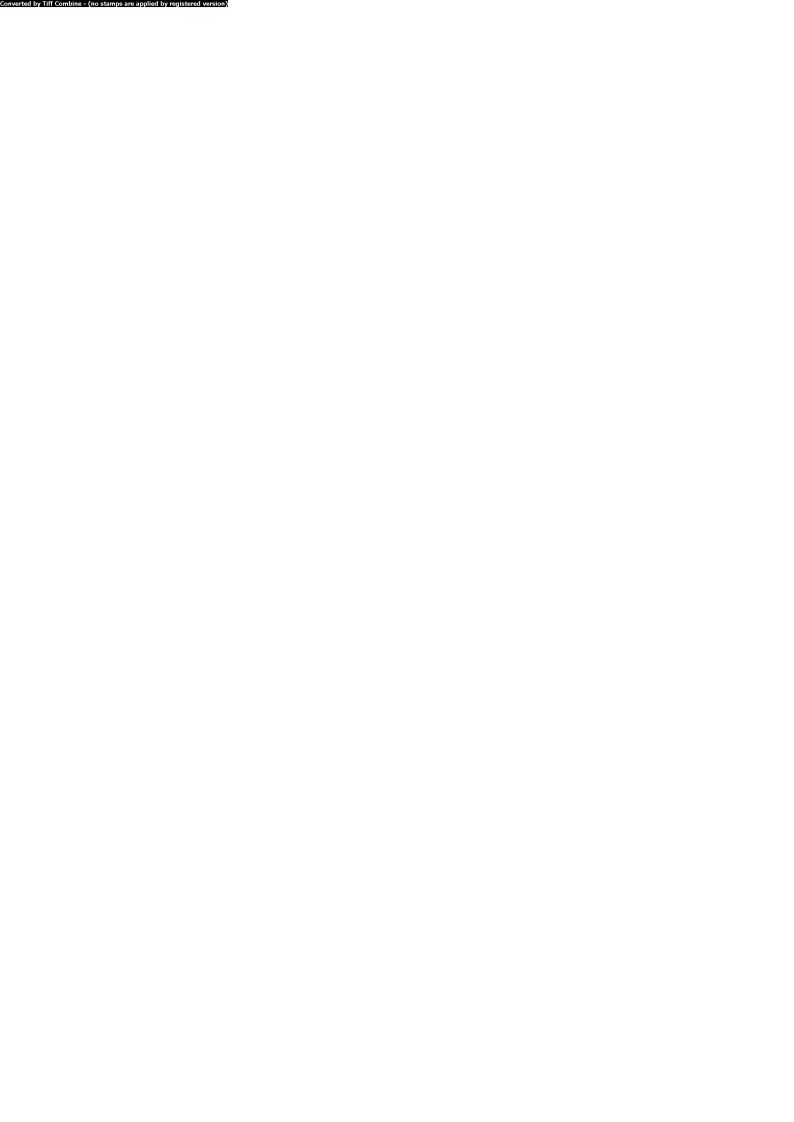
وقد تم عمل مصفوفة لمراكز المحافظة ضمت العديد من المؤشرات التفصيلية الوصفية للتنمية البشرية، وتم ترتيب مراكز المحافظة ترتيبا تنازليا وفقا لمجموع النقاط الحاصل عليها كل مركز، فجاء مركز قنا في المقدمة برصيد ٨٢,٥ نقطة، ومركز أبو تشت في المؤخرة برصيد ٧٥,٥ نقطة.



الفصل التاسع مستقبل التنمية البشرية

أولا: الاتجاهات المتوقعة للتنمية البشرية.

ثانيا: نحو تنمية بشرية مرتفعة.

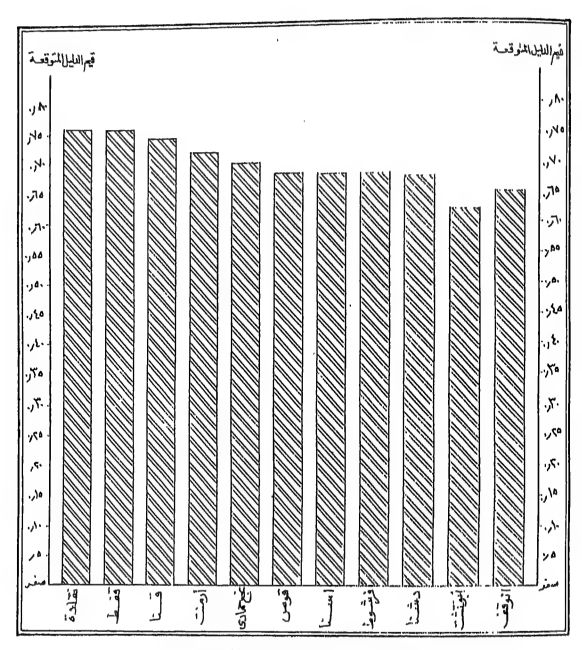


جلول رقم (٩ – ١) قيم مؤشرات وبليل التنمية البشرية المتوقعة في مراكز محافظة قا عام ٢٠١٠, (٢٠)

المتوسط	b'* Ab	77,6	۸٠,٤	۸٬۶۶	6 V* 2	٠,٤٧	٠,٢٨	٠٨٦,٠
الع الع	977,7	۲۷,٥	٧٨,0	٦٢,٨	٠,٩١	٤٤,٠	٠,٦٠	٠,٢٥٠
الما الما	140,1	۲.,٦	77,7	٥٧,٢	, , ,	73,	70,	٠,٦٢١
رة: ا	7,546	Y 49 6	3,4,5	<·, o		136.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	377,
H	941,5	۲۲,۱	۸۲,۸	1,41	۰,۸۹	. , ć a	• , 1 , 1	٨٧٢,٠
Ë	٩٧٠,٥	TE,0	٧٠.٧	۷,۸	· , > ,	., : >	٠,٦٧	٠,١٧٩
ς <u>τ</u> .,	۹۷),۰	۲۸,۸	· · ·	17,7	٠,٨٩	٠,٥٢	31,0	*, 141
نجع حمادي	914,9	٤٠,٠	۸۱,٦	٧٧,٠	·, \	,,50	٠,٧٨	٠,٧٠١
يغ	949,1	Y 1, E	≻∘, ∀	٧٧,٠	71.	1361	·, <>	٠,٧١٩
تقا	1,444	۲۰,٦	>),1	۸۲٫۱	٠,٩٢	٠,٤٧	3 4.	3,44.
12.1 	۹٧٥,٠	Y7,7	77,7	Y*, ^	-0	,0,1	·, \(\)	٨٥٧.٠
نعارة	٨,٥٢٦	٧٠٤٤	۸۰,۲	۸۱,٤	٠,٨٠	, 0 4	٠,٨٢	١٢٧.
المركز	فَيد الْحِياةَ (في الألف)	تنباغين (۰/۰)	الاستنسى والثاثوي	بتم			والمعالة	البشرية
	معنل بقاء الرضع على	محن القراءة والكتابة	نسنة القيد بالتعليم	نسبة العاملين غير	<u>ę.</u>	بين	ىلىن	عليل التنمية

(١) الحدول من اعداد الطالب اعتماداً على معالات التغير في المؤشرات المذكورة في المقرة ١٩٨٦ - ١٩٩١ . وحساب دليل القدمية البشرية = ٢/١ (دليل السحة + دليل القطيم + دليل العمالة)





شكل رقم (٩-١) قيم دليل التنمية البشرية المتوقعة لمراكز محافظة قنا عام ٢٠١٠

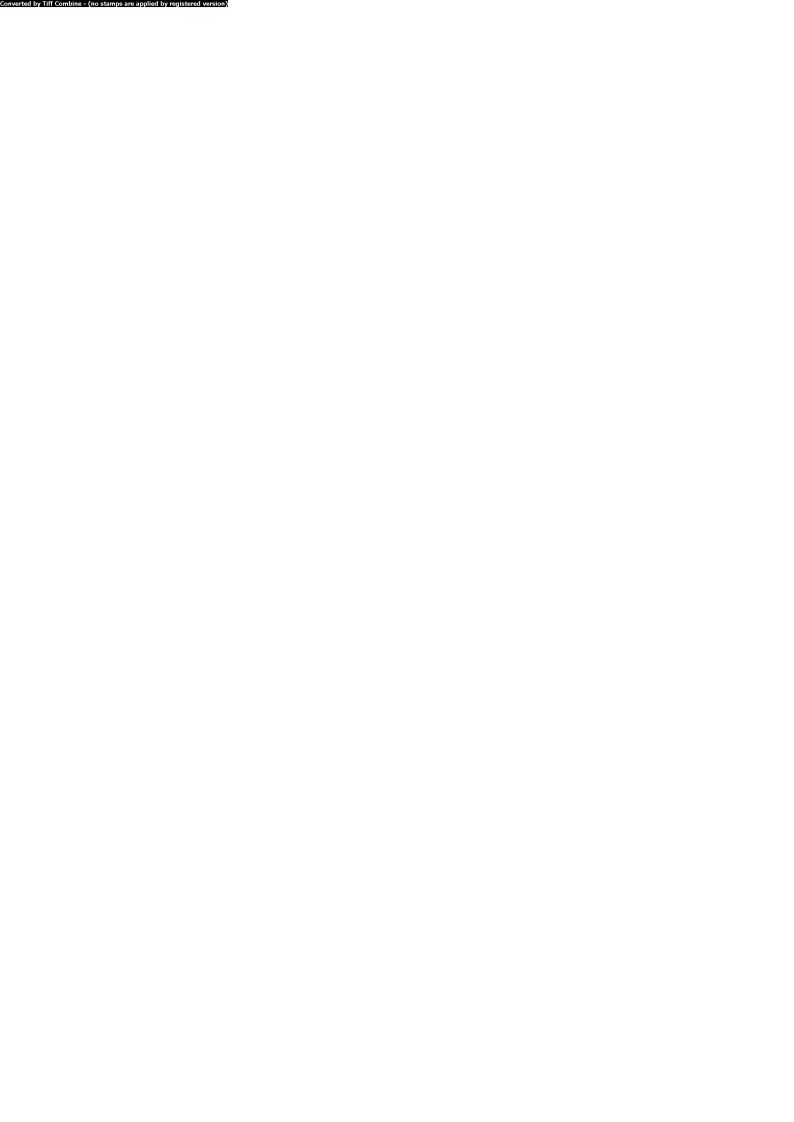


الرضع) إلى حوالى ٩٦٦ طفل لكل الف مولود حى اقل من سنة ، مما أدى إلى الخفاض مؤشر دليل الصحة المتوقع إلى ٨٦٣، عام ٢٠١، الا أنه كان لارتفاع معدلات النمو في أعداد المقيدين في مرحلتي التعليم الأساسي والثانوي ومعدلات الالمام بالقراءة والكتابة ، أكبر الأثر في زيادة مؤشر التعليم المتوقع أن يبلغ ، ٥٩، عام ، ٢٠١.

٣- من المتوقع أن معدلات التحسن في المستويات الثلاثة (الصحة - التعليم - العمالة) قد وصلت إلى حد مرتفع نسبياً في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ ، ومن ثم فإن الزيادة في معدلات النمو بطيئة المغاية وسوف تستقر على ماهي عليه لفترة من الزمن ٤- لم يحدث أي تغير في ترتيب المراكز الثلاثة الأخيرة وهي دشنا - الوقف - أبو تشت ، وإن تبادلوا أماكنهم ، فمن المتوقع أن يحتل مركز أبو تشت المرتبة قبل الأخيرة عام ١٩٩٦ ، حيث لا تتخفض به قيم الأخيرة عام ١٩٩٦ ، حيث لا تتخفض به قيم مؤشرات المتمية البشرية فقط وإنما تتخفض معدلات نموها أيضاً .

- ٥- من الجدول رقم (٩ ١) والشكل رقم (٩ ١) يمكن تقسيم مراكز المحافظة إلى ثلاث فئات هي :
- الفئة الأولى: وتشمل المراكز المتوقع أن تزيد فيها قيمة دليل التنمية البشرية عن ،۷۰۰ ، وتضم خمسة مراكز يسكنها ٤٨ ،٠/٠ من جملة سكان المحافظة ، وهي مراكز نقادة قفط قنا أرمنت نجع حمادى
- الفئة الثانية : حيث تتراوح فيها قيم دليل التنمية البشرية بين ١٩٨٣, ٠ كما في مركز قوص ، ١٩٨٣, ٠ كما في مركز فرشوط ، وتضم هذه الفئة ٢٧,٩ ٠/٠ من جملة سكان المحافظة .
- الفئة الثالثة : وتقل فيها قيمة دليل التنمية البشرية عن ٢٠٥٠، ، وتشمل ثلاثة مراكز هي دشنا ابو تشت الوقف ، يسكنها ٢٤,١ ،٠٠ من جملة سكان المحافظة .

مما سبق يتضبح أن مراكز المحافظة ستظل في فئة النتمية البشرية المتوسطة بحلول عام ٢٠١٠ ، إذ بلغ المتوسط العام لقيمة دليل التنمية البشرية في المحافظة ٠٠٦٨٠،



وذلك على افتراض ثبات معدلات التغير في مؤشراته كما كانت في الفترة ١٩٨٦ _

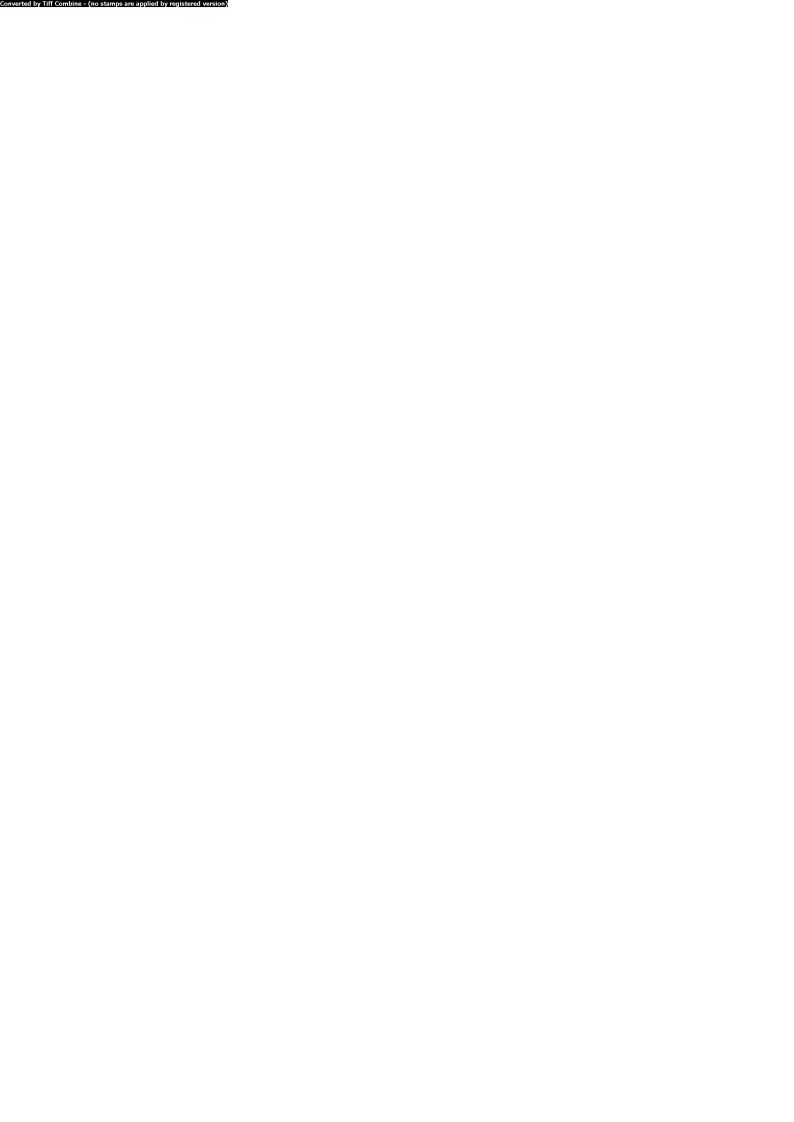
٢- الصورة المستقبلية الثانية:

وتعتمد هذه المحاولة لاستشراق المستقبل على بعض المؤشرات الهامة التى قد تكون بديبلاً لمكونات دليل التنمية البشرية ، ومدى تغير هذه المؤشرات فى الفترة من [١٩٧٦ – ١٩٧٦] ، حيث حققت هذه المؤشرات والفترة [١٩٨٦ – ١٩٩٦] ، حيث حققت هذه المؤشرات تحسنا ملحوظاً بين الفترتين السابقتين ، وافترضت هذه المحاولة ثبات معدل التحسن فى معظم هذه المؤشرات ، كما يوضحها الجدول رقم (٩ – ٢) ، حيث يعكس مدى التغير المتوقع فى خمسة مؤشرات رئيسية وهى معدل نمو السكان ، العمر المتوقع عند الميلاد ، ونسبة العاملين فى قطاع الزراعة من قوة العمل فى المحافظة ، ومعدل الأمية ، ونسبة البطالة ، فقد انخفض معدل نمو السكان بين الفترتين التعداديتين السابقتين بنسبة ، بنسبة ، فمن المتوقع أن يصل إلى

جدول رقم (P-Y) قيم مؤشرات النتمية البشرية الرئيسية المتوقعة بمحافظة قنا عام Y

المعدل المتوقع	المعدل عام	معدلات التغير	
۲۰۱۰	1997	السنوى ٠/٠	مؤشرات التنمية
١,٦	۲,۲	۲,۱ ـ	معدل نمو السكان
٧٠,٤	٦٥,٨	•,0+	العمر المتوقع عندالميلاد
٣٢, ٤	٤٢,٥	١,٧.	نسبة العاملين بالزراعة
۳۸,۰	٥١,٨	1,9_	نسبة الأمية
11,.	١٠,٣	•,0+	نسبة البطالة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على مقدار التغير في قيم هذه المؤشرات بين الفترتين ١٩٧٦ - ١٩٨٦ ، ١٩٨٦ - ١٩٨٦ .



۱,۱ ۰/۰ عام ۲۰۱۰ و بالتالى سوف يبلغ عدد سكان المحافظة حوالى ثلاثة ملايين نسمة فى مقابل ۳٫۶ مليون نسمة فى البديل الأول ٤ كما أنه من المتوقع أن يؤدى التحسن فى مجالات الصحة والتعليم إلى زيادة العمر المتوقع عند الميلاد من حوالى ٢٦ سنة عام ١٩٩٠ ، إلى اكثر من ٧٠ سنة عام ٢٠١٠

وقد انخفضت نسبة الأمية بمتوسط انخفاض بلغ ١,٩ ٠/٠ سنويا ، واذا استمر انخفاضها بنفس هذه النسبة ، فسوف تقدر معدلات الامية بحوالي ٣٨ ٠/٠ من جملة سكان المحافظة عام ٢٠١٠ ، في مقابل أكثر من نصف السكان عام ١٩٩٦ .

اما مؤشر البطالة فقد ارتفع بمتوسط زيادة يقدر بحوالى ٠,٠ ٠/٠ سنويا ، وبالتالى فمن المقدر لها أن تصل إلى ١٠١٠ من قوة العمل بالمحافظة عام ٢٠١٠ .

ثانيا: نحو تنمية بشرية مرتفعة.

ومن در اسة المؤشرات التفصيلية الوصفية وقياس المؤشرات الكمية الاحصائية لأوضاع التنمية في كل من محافظة قنا ومراكزها ، تبين أن المحافظة قد بلغت مستوى يكاد يكون متوسط من التنمية البشرية إذ بلغ ٠٠٠ عام ١٩٩٦ .

وعلى الرغم من التحسن الذى طرأ على مستوى التنمية البشرية بالمحافظة في السنوات الأخيرة ، حيث ارتفعت قيمة دليل التنمية البشرية من ٢٥٧، عام ١٩٩٤، إلى ٢٦٤, عام ١٩٩٥، عام ١٩٩٠، عام ١٩٩٠، عام ٢٦٢ ، معام ١٩٩٠، عام ١٩٩٠ ، شم إلى ٤٤٠، عام ١٩٩٦، بمتوسط زيادة بلغ حوالى ٥٠,٠١٠، سنويا ، ورغم ذلك تحتاج المحافظة إلى ما يقرب من ١٣ عاماً حتى يمكن تصنيفها ضمن فئة التنمية البشرية المرتفعة (٨، فأكثر) حسب التقسيم المتعارف عليه من التقارير الدولية ، وذلك إذا ظلت معدلات التقدم ثابتة على هذا النحو.

وبعبارة أخرى لكي تعد المحافظة ضمن المحافظات ذات الأداء المرتفع في

⁽١) نادر فرجاني -- النتمية البشرية في مصر -مرجع سابق -ص ٨٣



مستوى التنمية ينبغى الوصول بالأدلة الرئيسية المكونة لدليل النتمية البشرية المركب الى ٠,٨ على أقل تقدير .

ومن إلقاء الضوء على دليل الصحة وهو المكون الأول لدليل التنمية البشرية بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦ ، يلاحظ أن المتوسط العام قد بلغ ٨٧٦ ، مما يعكس مدى التقدم في هذا المجال ، حيث انتشار الرعاية الصحية في قرى المحافظة ، وهذا ما يؤكده الهبوط المستمر في خط الاتجاه العام لمعدلات الوفيات بالمحافظة ، و لا سيما وفيات الأطفال الرضع (دون السنة) كما سبقت دراسته .

ويظهر القصدور واضحا في كل من دليل التعليم والعمالة ، إذ بلغ المتوسط العام ٥٠٤٠٠ ، ٥٠٠٤ ، ٥٠٠٠ على الترتيب ، ومن شم فهناك أولويتين حاسمتين متر ابطتين لاستر اليجية النتمية البشرية في مراكز المحافظة هما :

١ – التنمية التعليمية:

وخاصة التعليم الأساسى وتعميمه على مستوى راق ورفع عائده الاجتماعى و الاقتصادى إذ ينبغى الاهتمام به كما وكيفا وتوجها ، ويقصد بالتوجه إلى أى مدى يعتبر نظام التعليم أداه من أدوات التطوير ، إذ أنه لابد أن يكون قوة دافعة وطاقة محركة لتطوير كل المجتمع .

أما فيما يتعلق بالكم التعليمي وتواضع الإنجاز في هذا المجال ، فيتضح من المؤشرات الخاصة بسنوات الدراسة والتي تم انقاصها من ٢ سنوات إلى ٥ سنوات في المرحلة الإبتدائية ، ثم عادت مرة أخرى إلى ٢ سنوات ، ومن المؤشرات الخاصة بالأمية السابق در استها ، حيث بلغت نسبة الأمية – رغم انخفاضها – ١,١٥ ٠/٠ من جملة السكان عام ١٩٩٦ ، بمعلى أن أكثر من نصف عدد سكان المحافظة يجهلون القراءة والكتابة ، وأن ما يقرب من ثلثي هذه النسبة من الإناث ، هذا فضلاً عن انخفاض معدلات القراءة والكتابة بين البالغين والذي بلغ ٥,٥٠ ، ١٠ من جملة هذه الفئة العمرية في الفترة نفسها .

⁽١) عبد الفتاح ناصف - حول التنمية البشرية - مرجع سابق - ص ١٧١ .



ومن حيث نوعية التعليم فينبغى ربط التعليم الثانوى والجامعى بسوق العمل فإن هذا الربط يعنى الحد من التعليم الثانوى والجامعى مع الزيادة فى التعليم الفنى بحسب متطلبات سوق العمل فى المحافظة .

وبصدفة عامة فإن التعليم الأساسى هو قاعدة المعرفة في المجتمع ، وعند مستويات توقع الحياة السائد حاليا في المحافظة ، فإن نتاج التعليم الأساسي يبقى عاملا مؤشرا في الحياة الاجتماعية لسكان المحافظة لمدة تزيد عن الخمسين عاما ، وعلى الرغم من ذلك فإن التعليم الأساسي لم يلق في المحافظة العناية اللازمة حتى بالمقارنة بالمراحل الأعلى من التعليم ، فعلى سبيل المثال بلغت كثافة الفصل في مركز قنا أكثر من ٧٠ تلميذا لكل فصل عام ١٩٩٦ ، ومما لا شك فيه أن الإنجاز في مضمار التعليم الأساسي أقل كثيرا من مثيله في مجال الصحة بالمحافظة .

٢ - زيادة متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلى:

وبالنظر إلى العمل كمصدر الدخل والإنفاق على كثير من مكونات التتمية البشرية تبرز قضية البطالة وارتفاع معدلاتها في علاقتها بالتنمية البشرية ، فقد بينت دراسة المؤشرات الاقتصادية بالمحافظة ارتفاع نسبة البطالة في الريف من ٨٠٥٠ / الى ١٩٨٨ ، ١٩٨٠ من جملة قوة العمل بالريف عامي ١٩٨٦ ، ١٩٩٦ على الترتيب ، في حين الخفضت في حضرها من ١٣,٣ ١٠ ، إلى ١١٨٨ ، ١٠ من جملة قوة العمل بالحضر في الفترة نفسها مما يشير إلى أن جهود التتمية توجه إلى المدن بصفة عامة دون القرى ، الفترة نفسها مما يشير الى الجانب الأكبر من السكان (٢٩ ١٠ من جملة سكان رغم أن الريف يستحوذ على الجانب الأكبر من السكان (٢٩ ١٠ من جملة سكان المحافظة) وترتفع نسبة البطالة في محافظة قنا مقارنة بالمستوى القومي ، إذ بلغت أعداد العاطلين حوالي ١٤٥ الف نسمة تمثل ١٠,٠ ، من جملة السكان داخل قوة العمل بالمحافظة ، في حين بلغت مثيلتها على المستوى القومي ٩ ٠/٠ عام ١٩٩٦ .

⁽١) راجع جدول رقم (٨٣٨) الخاص بالتوزيع النسبي للبطالة من قوة العمل بحضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.

 ⁽ ۲) وارين بوم ، ستوكس تولبرت – الاستثمار في التمية – دروس من خبرة البنك الدولي ولجنة الاتحاد
 الاوربي مركز الاهرام المترجمة والنشر – مطابع الاهرام التجارية – القاهرة – ١٩٩٤ – ص ١٠



ويوضح الجدول رقم (9 – 7) والشكل رقم (9 – 7) ارتفاع نسبة السكان الفقراء في كل من محافظة قنا واجمالي محافظات الوجه القبلي والجمهورية بصفة عامة بين عامي 9 ، 1 ، 9 ، 1 ، $^$

وتشير بيانات الجدول أيضا إلى اتجاه معامل جينى (١)، إلى الانخفاض على مستويات المقارنة الثلاثة مما يعكس التحسن النسبى فى التوزيع العادل للدخل، فمن المعروف أن ارتفاع قيمة هذا المعامل تدل على تزايد درجة اللا مساواة فى توزيع الدخل، وقد سجلت المحافظة أكبر نسبة انخفاض فى هذا الشأن مما يشير إلى العدالة النسبية فى توزيع الدخل مع ارتفاع نسبة الفقراء فى المحافظة بصفة عامة رغم انخفاضها من ٢٠,٢ إلى ٣٤,١، إلى ٣٤,١، فى الفترة نفسها.

وقد بينت المؤشرات التفصيلية ان حوالي ٢٠,٥ ، من جملة سكان المحافظة يعملون بالزراعة حيث نرتفع نسبة العاملين بهذه الحرفة في معظم مراكز المحافظة ، فعلى سبيل المثال بلغت هذه النسبة ٢٠,١ ، ، من جملة سكان مركز أبو تشت ، ويرجع ذلك لعدم وجود صناعات متميزة بالمحافظة باستثناء صناعه السكر وصناعة الألومنيوم ، فقد بلغت جملة المنشأت الصناعية المسجلة في المحافظة حوالي ١٢٨ منشأة صناعية أكثرها صناعات غذائية ، وقد بلغ المتوسط العام لدليل العمالة غير الزراعية لمراكز المحافظة ٢٠٥، ، ويرتفع عبء الإعالة الحقيقية حيث يعول كل مائلة فرد ضمن القوى العاملة حوالي ٣٥٣ فردا لا يعملون على مستوى المحافظة

⁽۱) معامل جيني = ۱۰۱ م (ص ز + ص) ۲

حيث ص قيمة الدخل الكلى ، زتشير إلى مصادر الدخل ، م هى عدد الاسر التي يتوزع عليها هذا الدخل . راجع في ذلك :

⁻ El - Ganzoury- Kamal, International Trade and Structural Changes in Egyptian Exports, U.A.R. The Institute of National Planning, May, 1972.



جلول رقم (٣ – ٣) تقديرات نسبة الفقراء في محافظة قنا مقارنة باجمالي محافظات الوجه القبلي والجمهورية في الفترة ١٩٩٠ ، ١٩٩٢ .

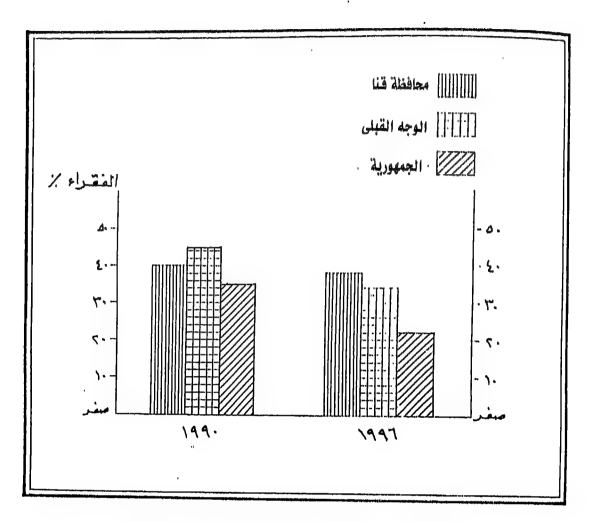
14,1 + 10,0 - 14,7 -	الجمهورية	Ĺ
Y -, T+ £ £ , T + T £ , 0	الوچه	ثعبة التغير
46,44 01,4 74,1- 74,1-	المداقظة	
**************************************	الجمهورية المحافظة	
YT, 6 T, A YA, Y T6, 1 1Y, 6	الوجه القبلي	1565
77,0 7,1 77, 70,1	المحاقظة	
1,4,4 7,7 70,1 71,4	الجمهورية المحافظة	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	الوچه القبلی	199.
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	المحافظة القيلى	
تعبية أقتر ، يُ ، من المكان معامل جيني * معامل جيني * تعبية الققراء ** من ليصالي الممكان المدقعون من ليصالي المكان	الفواسرات	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

(١) تقريري التمية ١٩٩٥، ١٩٩٠، مؤشرات المحافظات، نسيه التغير من حداب الطالب .

** يعرف تقرير التنمية البشرية " النقير " بأته الشخص الذي يقل متوبعط دخلة السنوى عن ٤٠ ٠/٠ من متوسط الدخل القومي ، في حين " المعتمع " هو الذي يقل متوسط دخلة السنوى عن * معامل جيني هو مقبلس ادرجة توزيج الدخل بين السكان ، فكلما ارتقع هذا المعدل دل على الابتعاد عن التوزيع المثالي للدخل والعكس صحيح .

٧٥ ١/٠ من متوسط الدخل القومي .





شكل رقم (٩ - ٢) تطور نسبة الفقراء بمحافظة قنا مقارباً بمثيله في كل من الوجه القبلي والجمهورية بين عامي ١٩٩٠ - ١٩٩٦



عام ۱۹۹۲.

وخلاصة القول أن الاهتمام بالتعليم ومستوى الدخل بالمحافظة ليس وحده هو السبيل الوحيد لرفع مستوى التنمية البشرية بها ، وإنما يأتى من أجل زيادة قيمة دليل التعليم والعمالة المكونين الرئيسيين لدليل التنمية البشرية في المحافظة ، ومن ثم ارتفاع قيمة هذا المؤشر الكمى المركب فضلاً عن ثلاث غايات أخرى لا تقل اهمية عن التعليم والدخل وذلك على النحو التالى :

ا - النمو الاقتصادى الذى لا يرتبط بمحدودية الموارد ، بحيث يلبى النمو احتياجات السكان في الوقت الحاضر دون ان يفرض قيودا على امكانية تلبية احتياجاتهم في المستقبل وهو المقصود بالتنمية المستدامة المتواصلة .

ب- اختيار اسلوب للانتاج كثيف العمل حتى يمكن توسيع نطاق التوظف المولد للدخل ليشمل اكبر عدد من السكان للتخفيف من حدة مشكلة الفقر وتحقيق مشاركة السكان في عملية التنمية.

ج - المشاركة ، إذ ينبغى العمل على تحقيق اللامركزية وبناء القدرات فى مجال الادارة وتفويض وأنتقال السلطة والمشاركة الشعبية فضلاً عن تحديد أولويات للاستثمارات الحكومية وياتى فى مقدماتها مشروعات البنية الاساسية المادية ثم مشروعات البنية الاساسية الاجتماعية والاستثمار فى البحوث والتطوير .

خاتمة:

من دراسة الاتجاهات المتوقعة لمستوى التنمية البشرية في المستقبل بافتراض ثبات معدلات التغير في المؤشرات الأساسية المكونة لدليل التنمية البشرية على ما كانت عليه في الفترة ١٩٨٦ – ١٩٩٦ ، تبين ان جميع مراكز المحافظة لن تبلغ مستوى التنمية البشرية المرتفع عام ٢٠١٠ ، حيث بلغت أكبر قيمة لدليل التنمية البشرية ١٨٦٠ ، وذلك بمركز نقادة في حين أن المستوى المرتفع للتنمية البشرية يبدأ من ٨٠ ، فاكثر وفقاً للتقارير الدولية المتعارف عليها ، في حين تحسنت الصورة كثيراً

⁽١) معهد التخطيط القومي - نقرير التنمية البشرية لمصر - ١٩٩٥ - مرجع سابق - ص ١٥، ١٦.



عند أفتراض التقدم في معدلات التغير لمؤشرات التنمية البشرية ، فمن المتوقع الخفاض معدل نمو السكان ليبلغ ١,١ ٠/٠ سنويا عام ٢٠١٠ ، وارتفاع متوسط العمر المتوقع عندالميلاد الى أكثر من ٧٠ عاما ، وانخفاض معدل الأمية الى حوالى ٣٨ ٠/٠ من جملة سكان المحافظة عام ٢٠١٠.

ولما كانت الغاية الاساسية هي زيادة قيمة مؤشر دليل التنمية البشرية سواء للمراكز أو المحافظة بصفة عامة ، من ذلك ينبغي العمل على رفع قيمة مكوناته الرئيسية الثلاثه (الصحة - التعليم - الدخل) ، غير أن المحافظة تتمتع بارتفاع في قيمة مؤشر دليل الصحة إذ بلغ حوالي ٩٠، عام ١٩٩٦ ، مما يجذب الانتباة لزيادة الاهتمام بالعنصرين الأخريين .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

خاتمة



والخلاصة أن النتمية البشرية هي عملية تطوير في كل جوانب الحياة ،تؤدى إلى مولد حضارة جديدة بكل ما يميزها من عادات وسلوك وأساليب إنتاج وتقدم علمي وغيرها ،وقد أمكن تطبيق هذا المفهوم في الواقع وذلك من خلال قياس النتمية البشرية في محافظة قنا على مستويين مختلفيين ، وهما المستوى التفصيلي والمستوى الكمى .

ويشمل المستوي التفصيلي العديد من المؤشرات في مجالات مختلفة يأتي في مقدمتها الأوضياع السكانية والاقتصادية والتعليمية والصحية وغيرها.

ومن دراسة الأوضاع السكانية في محافظة قنا تبين أن حجم السكان بلغ حوالي ٢,٥ من جملة سكان جمهورية مصر، وهي بذلك تأتى في المركز الثالث عشريين محافظات الجمهورية الست والعشرين من حيث الحجم السكانى .

وقد ظل معدل النمو السكانى بالمحافظة متقلبا بين الارتفاع والانخفاض طوال القرن العشرين ،إلي أن أخذ اتجاها عاما نحو الارتفاع منذ عام ١٩٧٦ ، فبلغ أقصاه عام ١٩٨٦ (٢,٨ ، ١٠)، وعلى الرغم من ذلك فقد ظل المعدل اقل من مثيله على المستوى القومي فيما عدا الفترتين التعداديتين (١٩٢٧ –١٩٣٧)، (١٩٨٦ –١٩٩٦).

اما على مستوى مراكز المحافظة فاتجه معدل النمو السنوي في معظمها نحو الانخفاض في الفترة ١٩٨٦ – ١٩٩٦، وبلغ الانخفاض أقصاه في مركز قوص حيث هبط المعدل من ٣٠,٤ / الى ٢,٢ / في الفترة نفسها ، ويعزى ذلك الهبوط الواضح في معدل المواليد به ،حيث كان ١٠٥١ في الألف عام ١٩٨٦ انخفض إلى ٣٥,٤ في الألف عام ١٩٨٦ .

وفى الوقت نفسه تذبذب معدل الخصوبة بين الارتفاع والانخفاض ايضا ، وبلغ أقصاه عام ١٩٩٦ في الآلف عام ١٩٩٦ ، أقصاه عام ١٩٩٦ في الآلف عام ١٩٩٦ ، ولاينبغى تأويل ذلك على أن خصوبة المرأة في المحافظة أخذه في التناقص حيث يتأثر هذا المعدل بالعديد من العوامل المتداخلة والمتشابكة ، ويؤكد ذلك منحنى الخصوبة العمرية ،حيث تظهر القمة المبكرة ،مما يدل على ارتفاع الخصوبة في فئات السن ٢٠



سنة فأكثر بسبب انتشار الزواج المبكر في الريف بصفة خاصة ، وقد بلغت نسبة الإناث المتزوجات في الفئة العمرية (٢٠-٤ ٢سنة) ٧٢ ٠/٠من جملة الإناث في تلك الفئة بصفة عامة .

ويتناسب معدل الخصوبة عكسيا مع نسبة الأمية بمراكز المحافظة ،إذ بلغ معامل الارتباط بينهما + ٠,٨ عام١٩٩١.

وقد انخفضت معدلات الوفيات بصفة عامة مما يعكس التحسن الماموس في الخدمات الصحية ووصولها إلى القرى و المناطق النائية ، فضلا عن الحملات القومية للتطعيم الإجباري ضد الأمراض والتحسن في المستوى الغذائي للأم و الطفل مما أدى إلى الخفاض معدل وفيات الرضع التي تعتبر المسئول الأول عن ارتفاع معدل الوفيات.

ويتوزع سكان المحافظة بين أحد عشر مركزا، يتصدرهم مركزي قنا و نجع حمادى بنسبة سكان ٣٣ ، ١٠ من جملة السكان عام ١٩٩٦، وقد بلغت نسبة سكان الحضر ٢١ ، ١٠ في حين بلغت نسبة سكان الريف ٧٩ ، ١٠ من جملة السكان ، مما يدل على أن المحافظة من المحافظات الريفية حيث أن حرفة الزراعة هي الحرفة السائدة بها ولا يميل السكان إلى التركز ، إذ يقترب توزيعهم من التوزيع المثالي ، فقد بلغت نسبة المتركز ١٠,١ ، ١٠ عام ١٩٩١، وتعد المحافظة متوسطة الكثافة السكانية ، إذ تحتل المركز الثامن بين المحافظات الريفية والعاشر بين محافظات مصر بصفة عامة من حيث الكثافة السكانية التي بلغت ١٥١٧ نسمة / كم٢ ، بينما بلغت الكثافة الفيزيولوجية حيث الكثافة الفيزيولوجية . ١٩٩١ نسمة / كم٢ ، بينما بلغت الكثافة الفيزيولوجية . ١٩٩١ نسمة / كم٢ عام ١٩٩١ .

ولا شك ان حجم السكان المتوقع خلال فترات زمنية قادمة يعد من ركائز التنمية الشاملة ،حيث يتوقع ان يصل عدد سكان المحافظة الى حوالى ٤,٢ مليون نسمة عام ٢٠٢٠.

وتعد المؤشرات الاقتصادية دلالات على ما يتاح من سلع وخدمات التنمية البشرية وتحسين مستوى المعيشة بصفة عامة .



وقد اثمرت دراسة حجم القوى العاملة في المحافظة انها في زيادة مستمرة ،الا ان نسبة هذه الزيادة تتخفض من سنة لاخرى ،حيث ترتفع نسبة صغار السن (٤٢,٤ ، ، من جملة السكان) ، وعلى الرغم من الزيادة المطردة في حجم الخارجين عن قوة العمل بالمحافظة الا ان نسبتهم من حجم القوى العاملة ظلت تتراوح بين ، ٢ ، ، ، - ٢ ، ، ، في الفترة من ، ١٩٩٦ - ١٩٩١ .

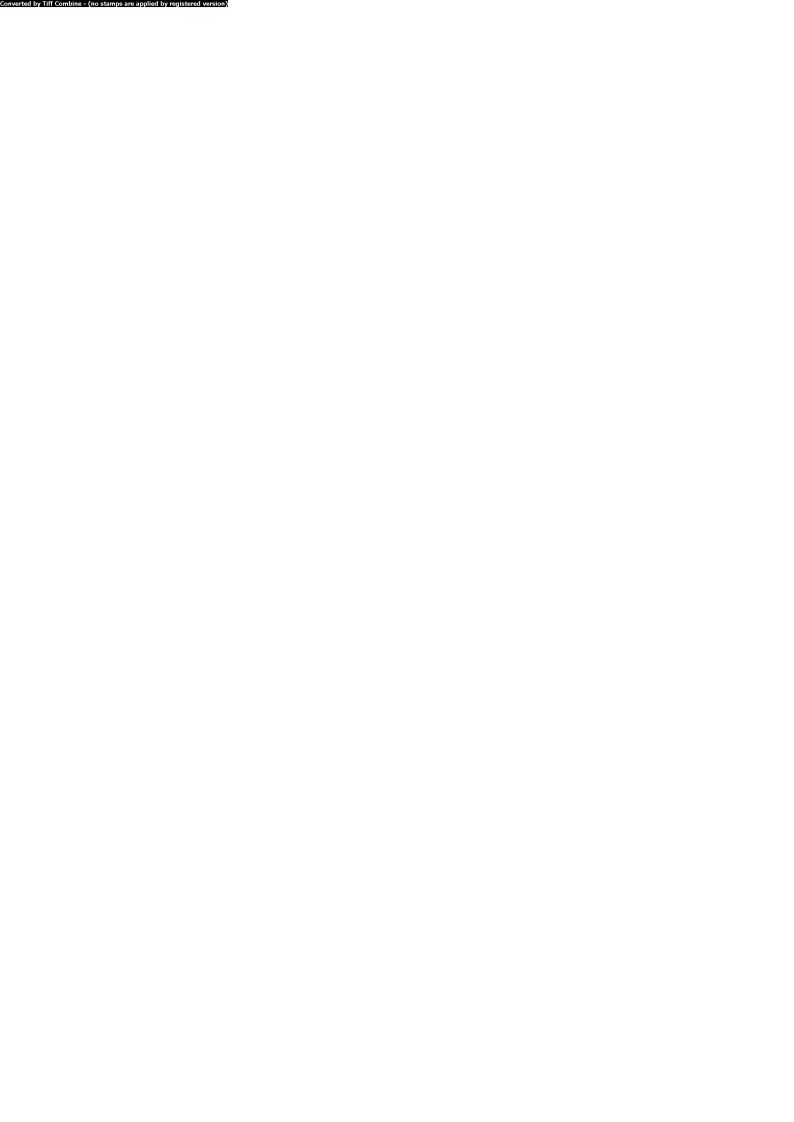
وقد بلغ معدل النشاط الاقتصادى الخام ٢٢,٦ ، ١٠٠ عام ١٩٩٦ ، مما يعنى ان من بين كل ١٠٠ فرد يعتمد حوالى ٧٧ شخصا على عمل ٢٣ منهم ، مما ادى الى ارتفاع عبء الاعالة في المحافظة ، إذ ارتفعت من ٣٠٩ ، / ، عام ١٩٨٦ الى ٣٥٣ ، / ، عام ١٩٩٦ .

ويتباين معدل النشاط الاقتصادي بين الذكور والإناث بمراكز المحافظة ، وإن كان هذا التباين بالإضافة الي ضألة نسبة العاملين - أكثر وضوحا بين الإناث منه بين الذكور ، مما يعكس صغر حجم دور المرأة في ميدان العمل والانتاج في المحافظة وخاصة في مركزي أبو تشت ودشنا ، حيث أدني معدل للإناث ذوات النشاط الاقتصادي (٥٠١ ،/٠ ، ١٠٨ ،/٠ على الترتيب) ، ويرجع ذلك لارتفاع معدلات الخصوبة حيث سجل كل من المركزين أعلى معدل للخصوبة عام ١٩٩٦ . (١٦٤,٤ في الألف ، ١٥٦,٣ في الألف على الترتيب) .

وتتعدد أنماط النشاط الاقتصادي بالمحافظة ، وتتصدر الزراعة الأنشطة الاقتصادية التي يمارسها السكان ، إذ يعمل بها ٤٢,٥ ، ، من جملة العاملين في الأنشطة المختلفة .

ومن در اسة الحالة العملية لسكان المحافظة تبين الارتفاع الكبير في نسبة الاناث المتفرغات للأعمال المنزلية (٤٢ ٠/٠ من جملة العاملين)، مع الارتفاع النسبي لمعدلات الطلبة المتفرغين للدراسة (١١ ٠/٠) مما يشير الي انخفاض معدلات الأمية.

وتزيد نسبة المتعطلين في بعض المراكز والتي ياتي في مقدمتها مراكز قفط ونجع حمادى وقنا ، ومرد ذلك إما لضالة الموارد والامكانيات الاقتصادية كما في مركز



قفط أو للتركز السكاني نتيجة هجرة العديد من الأيدي العاملة بحثا عن فرص عمل أفضل كما في مركزي نجع حمادي وقنا

وقد تباينت نسبة البطالة بين حضر المحافظة وريفها ، فارتفعت في الحضر عن الريف فضلاً عن ارتفاع النسبة في المحافظة بصفة عامة (١٠,٣ / عن مثيلتها على المستوي القومي (٩ ٠/٠) .

وتبين من دراسة الوضع الغذائي في المحافظة أن نسبة الانفاق على اللحوم والدو اجن تأتي في المركز الأول (٢٥,٤ ، ١٠ من جملة الانفاق على السلع الغذائية) ، وذلك لار تفاع استعارها ، في حين جاءت الحبوب والنشويات في المركز الثاني (٢٤ ، ١٠).

وقد بلغت نسبة إستهلاك الفرد من الحبوب ٤٥ ٠/٠ من جملة ما يستهلكه الفرد في المحافظة من غذاء ، حيث تعد الحبوب وخاصة الخبز من السلع الغذائية الأساسية التي تمد الفرد بالجانب الأكبر من السعرات الحرارية والبروتين في المحافظة .

واشارت الدراسة الي اختلال المحتوى الغذائي للفرد وعدم توازنه ، بسبب الانماط الاستهلاكية غير الرشيدة ، حيث يزيد استهلاك الخضر والفاكهه ، مع انخفاض استهلاك البروتين الحيوانى ، وزيادة مبالغ فيها في استهلاك الحبوب والنشويات .

ومن در اسة الأوضاع التعليمية في المحافظة تبين أن نسبة السكان المتعلمين قد بلغت ٢٨ ، ، من جملة السكان ، حيث ترتفع نسبة الأمية ، فأكثر من نصف سكان المحافظة لا يعرفون القراءة والكتابة ، في حين بلغت نسبة الحاصلين على المؤهلات الجامعية حوالي ٢ ، ، من جملة السكان عام ١٩٩٦ ، ورغم ذلك فإن نسبة الأمية في انخفاض مستمر ، فقط انخفضت من ٨٤,٣ ، ، عام ، ١٩٦ ، الى ١٩٦٨ ، ، من جملة السكان عام ١٩٩٦ ، الى ١٩٩٨ ، الى ١٩٩٨ ، الى المحافظة ، الا ان نسبة الأميات ظلت اعلى من مثيلتها للذكور في الفترة نفسها .

وقد بلغت معامل الارتباط بين نسبة الامية ومعدل المواليد في المحافظة + ٠٠٠ حيث يدل على وجود علاقة قوية بينهما ، فالمراكز التي يرتفع فيها معدل المواليد هي



نفسها المراكز التي تزيد فيها نسبة الامية ، ويأتي في مقدمتها مراكز أبو تشت ودشنا والوقف حيث تضم هذه المراكز اعلي نسبة من الاناث الاميات ، ولذلك أقامت المحافظة فصولاً لمحو أمية البالغين وخاصمة الاناث في الريف ، بلغت أعدادها حوالي ١١٣١ فصلاً عام ١٩٩٦ ، ٨٣,٣٠ منها في الريف والنسبة الباقية في الحضر .

ولا تتناسب اعداد المقيدين مع اعداد هذه الفصول في معظم مراكز المحافظة ، فتنخفص كثافة الفصل في مراكز قنا (١٤ دارسًا/فصل) ، في حين ترتفع في مراكز اخري تزيد بها نسبة الأمية كما هي الحال في مركز أبو تشت (٢١ دارسًا/فصل).

وقد بينت الدراسة ارتفاع معدل الالمام بالقراءة والكتابة بين البالغين من حوالى ١٠/٠ عام ١٩٦٠ الى ٢٥,٥ ٠/٠ من جملة السكان عام ١٩٦٦ ، ويعني ذلك أنه إذا ظل نمو هذا المعدل على ما هو عليه (٣٠/٠ سنويا) ، فإن المحافظة سوف تحتاج الى قرابة عشرين عاما حتى تتكفل العوامل الديموغرافية بحل مشكلة الفجوة التي تعانيها في مجال معرفة القراءة والكتابة

ومن دراسة التوزيع الجغرافي المدارس تبين أن هناك ١٤٠٠ مدرسة تتوزع بين مراكز المحافظة ، تتركز ثلثها بمركزي قنا ونجع حمادي وذلك لارتفاع حجم السكان بهما ويتوزع كل من التلاميذ والمعلمين توزيعا عادلاً بين مراكز المحافظة فيما عدا مركز فرشوط إذ يوجد به ٢,٥٠١، من جملة التلاميذ مقابل ٩,٥٠١، من جملة المعلمين في المحافظة . وقد بلغت كثافة الفصل حوالى ٤٠ تلميذا ، تزيد في مركزي قنا والوقف ، ويرجع ذلك للارتفاع الكبير في نسبة سكان الحضر في مركز قنا – حوالي ثلث سكان الحضر بالمحافظة – فضلا عن انخفاض اعداد المدارس في مركز الوقف (١٤ مدرسة) ، وذلك لحداثة الشائه وبالتالي حداثة مختلف الخدمات به وقصور الكثير منها .

وقد بلغت أعداد التلاميذ المقيدين في المرحلة الابتدائية حوالى ٣٦٣,٩ الف تأميذ ، ولم تستطيع هذه المرحلة الاستيعاب الكامل للأطفال الذين هم في سن التعليم الابتدائي إذ بلغت نسبة المقيدين ٨٧,١ ، / ، من جملة هذه الفئة العمرية ، فضلا عما يتسرب من



المتلاميذ قبل اتمام المرحلة الابتدائية ، إذ بلغ معدل التسرب ٨,٦ ، / ، من جملة المقيدين في هذه المرحلة عام ١٩٩٦ .

وتنخفض اعداد المقيدين تدريجيا في المراحل التعليمية المنقدمة ، فبلغت حوالى ١٧٨,٥ الف تلميذ في المرحلة الاعدادية ، ١١٩,١ الف طالب في المرحلة الثانوية ، منهم ما يقرب من ٨٠ الف طالب بالثانوي الفني ، ويرجع ذلك لحاجة سوق العمل الى العمالة الفنية ، فضلاً عن مشكلات التعطل بالنسبة لخريجي الجامعات ، والذي يعتبر الثانوي العام مدخلاً لها .

وتتحمل المحافظة الجزء الأكبر من نفقات التعليم ، حيث بلغت نسبة الانفاق على التعليم بها ٥,٥ ، / ، من جملة الانفاق الحكومي التعليمي على المستوي القومي عام ١٩٩٦ ، فضلا عما تتحمله الأسر من نفقات دخلها العائلي على تعليم أبنائها .

ويمكن القول انه اذا ارادت المحافظة الا تفقد فرصة التقدم عن طريق تنمية قدرات البشر في العقود القادمة ، فلا مناص من استحداث مسار للتميز في مراحل التعليم المختلفة يقوم على تأسيس العقلية الناقدة والتفكير الخلاق والتعليم المستمر.

ومن المعروف ان انخفاض معدل الوفيات وخاصة فى الأعمار المبكرة يؤثر في ارتفاع متوسط طول عمر الفرد مما يؤدي الى تزايد اعداد السكان الذين يصلون الي اعمار متقدمة فوق الخامسة والستين.

ومن در اسة الاوضاع الصحية في المحافظة تبين ان متوسط العمر المتوقع عند الميلاد قد بلغ حو الي ٢٦ سنة عام ١٩٩٦ ، وان الإناث اكثر حظاً من الذكور بالنسبة لهذا المؤشر ، فقد كان توقع الحياة لدى الإناث اكبر في كل الفنات العمرية ، في حين ترتفع السن المتوقع لكل من الذكور والإناث عند سن الواحدة عن مثيله عند المولد .

ويتوافق الى حد كبير التوزيع الجغرافي لكل من الاطباء والممرضات مع مثيله لسكان المحافظة ، فترتفع نسبتهم في المراكز ذات الأحجام السكانية الكبيرة (قنا - نجع حمادي) ، بينما نقل النسبة في المراكز الصغيرة كما هي الحال في مركز الوقف .



ويخدم الطبيب الواحد في المحافظة حوالي ٢٦٠٠ نسمة ، في حين بلغ مثيله من الممرضات ، ٧٠٠ نسمة لكل ممرضة ، مما يعكس مدي حاجة سكان المحافظة الى زيادة اعداد كل من الاطباء والممرضات بصفة خاصة ، اذ ان نسبة كل منهما الى السكان في ارتفاع مستمر وتضم المحافظة حوالي ٣٩ وحدة صحية ومستشفى بها ٢٦٥٣ سرير ، وعلى الرغم من أن المحافظة ريفية ، الا ان الريف لا يضم سوى ثلث اعداد هذه الوحدات ، وربع اعداد الأسرة بها .

ويخدم السرير الواحد ٩٢٠ فرداً ، ويرتفع هذا المعدل كثيرا في ريف المحافظة عنه في حضر ها اذ بلغ ٢٠٤٠ فرداً بالريف مقابل ٢٧٧ فرداً فقط بالحضر ، مما يعكس مدي التميز الحضري في توزيع الوحدات الصحية .

وقد ادي النمو البطئ في معدل زيادة مراكز الاسعاف في المحافظة مع النمو السريع في مثيلة للسكان ، ان ارتفع متوسط ما يخدمه المركز الواحد من حوالي ١٣٥ ألف شخص عام ١٩٩٦ ، مما يوضح مدي تدهور هذه الخدمة في المحافظة .

وتنتشر في المحافظة بعض الأمراض المتوطنة لا سيما مرض البلهارسيا ، الذي يمثل مشكلة جسيمة ليس في المحافظة فقط بل على المستوى القومي بصفة عامة ، ويؤثر هذا المرض بصفة خاصة على قاطنى المناطق الريفية ولا سيما الأطفال والشباب ، وقد بلغت جملة المصابين به حوالي ١٠٨ الف مريض رغم انخفاض معدلات انتشاره من جملة السكان عام ١٩٨٨ ، الى ٤,٤ ٠/٠ من جملتهم عام ١٩٩٦ .

ولما كانت الدولة تهتم اهتماماً بالغا بخدمات تنظيم الأسرة للحد من الزيادة السريعة في السكان ، فقد اقامت العديد من وحدات تنظيم الأسرة المنتشرة في المحافظة والتي تتوزع بين مراكزها نبعا لأعداد سكانها توزيعاً مثالياً ، وقد بلغ متوسط ما تخدمه الوحدة ، ٢٧٠ سيدة في سن الحمل ، ورغم انتشار هذه المراكز الا ان نسبة المشتركات ببرامج نتظيم الأسرة بلغت ١٣ ، / ، ، ، ، ، ، ، ، من جملة هذه الفئة في حضر المحافظة وريفها على الترنيب ، مما يشير الى عدم الاقبال على تنظيم الأسرة بصفة عامة ، فما زالت الأعراف والتقاليد لا تستجيب لمثل هذه الأمور .



وقد بلغت نسبة الانفاق على الخدمات الصحية في المحافظة ٦,٩ ٠/٠ من جملة الانفاق الحكومي على الخدمات الصحية عام ١٩٩٦ ، فضلاً عما تتحمله الأسر من نفقات دخلها العائلي على تلك الخدمة .

ويمكن القول أن الخدمات الصحية المتخصصة والأجهزة الطبية الحديثة نسبيا تتركز في مدينة قلا عاصمة المحافظة ، بينما يقل مستوى الخدمة الى حد بعيد في المراكز الأخرى .

ومن دراسة مؤشرات البنية الأساسية في المحافظة نبين ان هناك ٢٢٣ محطة مياة تنتج ٢٠٨،٧ الف متر مكعب من المياة يوميا ، يخص الريف منها حوالي ٧٠ ٠/٠ (٢٠٠، ١ الف مترا مكعبا) ، بينما يستهلك الحضر النسبة الباقية (٢٠ ٠/٠) ، ويتمشي ذلك مع التوزيع السكاني بين الريف والحضر في المحافظة ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الفعلي من مياة الشرب ٨٥ لترا يوميا .

ورغم أهمية الصرف الصحي الا أن المحافظة لا تتمتع بشبكة صرف صحي فيما عدا مدينة قنا حاضرة المحافظة ، حيث يعتمد السكان على البيارات في الحضر ، أذ يتم نزحها بو اسطة سيارات الصرف بينما يقوم سكان الريف بتوصيل صرف مساكنهم باقرب ترعة أو مصرف .

وتغطى الشبكة العامة للكهرباء الغالبية العظمى من التجمعات السكنية ، اذا بلغت جملة المساكن المتصلة بالشبكة حوالى ٤١٨,٣ الف مسكن تمثل ٨٢,٨ ٠/٠ من جملة المساكن في المحافظة .

اما عن شبكة الطرق داخل المحافظة فقد تحسنت كثيرا في السنوات الأخيرة حيث اصبح اكثر من ١٨٠، من جملة اطوال الطرق مرصوفة وممهدة ؛ ويخدم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة مساحة تقدر بحوالي ١,٢٥٥ تر متر مما يعني ان المحافظة تتمتع بكفاية في الطرق المرصوفة فحوالى ٤٧ ٠/٠ من اطوال الطرق تخدم ١٠٠٠ من جملة مساحة المحافظة .



وقد بلغت جملة خطوط الهاتف حوالى ٥٥ الف هاتف فى حين بلغت مثياتها من مكاتب البريد ٢٠٤ مكتب ، حيث يخدم الهاتف الواحد حوالى ٥٥ نسمة مما يعكس الكفاية في هذه الخدمة مقارنة بمثيله على المستوى القومى (هاتف / ٢٧ نسمة) ، في حين يخدم مكتب البريد حوالي ١٢ الف نسمة عام ١٩٩٦ .

وقد أثمرت دراسة الاوضاع الاجتماعية ان جملة الوحدات الاجتماعية بلغت ٩٣ وحدة ، وتخدم الوحدة الاجتماعية أكثر من ٢٦ الف شخص في المتوسط بينما حددت وزارة الشئون الاجتماعية المتوسط الأمثل للسكان بحوالى ١٥ الف نسمة ، مما يعكس مدى القصور في أعداد هذه الوحدات .

ولا تتوزع دور الحضالة توزيعاً عادلاً وفقاً لأعداد الاطفال اقل من ٦ سنوات بمراكز المحافظة ، فحوالى ٥٧ ، ١٠ منها تخدم ٥٧ ، ١٠ من الأطفال ويتركزون في العاصمة حيث تزداد أعداد العاملات .

وقد بينت الدراسة عدم اقبال الأسر على الحاق الأطفال بدور الحضانة ويرجع ذلك لارتفاع نسبة سكان الريف (٧٩ ٠/٠ من جملة السكان) ، حيث تتفرغ المرأة لتربية اطفالها .

وقد أبرزت دراسة الأوضاع الثقافية ٩٥ ،/، من جملة الأسر لديها جهاز تلفاز مقابل ٧ ،/، منها تحرص على شراء الصحف اليومية مما يوضح مدى انتشار الإذاعة المرئية وأهميتها بالمحافظة.

وتعانى المحافظة انخفاضا ملموسا فى حجم قصور الثقافة والمكتبات فبلغت جملة قصور الثقافة ١١ قصرا لا تتوزع تبعا لأعداد السكان أو حسب الحالة التعليمية لهم وإنما تتوزع بالنساوي على عواصم مراكز المحافظة ، ولا يختلف توزيع المكتبات كثيراً عن سابقه اذ تضم المحافظة ١٢ مكتبة تتوزع في خمسة مراكز فقط مما يوضح القصور الشديد والحاجة الملحة لمثل هذه الخدمات فى المحافظة ، خاصة المكتبات التى تعد مؤشرا للأوضاع الثقافية . وينتشر بالمحافظة حوالى ٢٧٨ منشأة رياضية ما بين مراكز للشباب وأندية رياضية ، ويتركز أكثر من ٥٧ ، / ، من جملة المنشأت الرياضية بريف المحافظة ويتفق ذلك ونسبة سكان الريف والتى بلغت ٧٩ ، / ، من جملة السكان .



أما عن القياس الكمى لمستوى التنمية البشرية فى المحافظة فيتم حسابه بما يعرف بدليل التنمية البشرية المركب الذى يتكون من ثلاث مؤشرات رئيسية هى الصحة - التعليم - الدخل وتم قياس مدى التقدم فى هذه المؤشرات باربعة متغيرات هى توقع الحياة عند الميلاد - معدل القراءة والكتابة عند البالغين - نسبة القيد فى مراحل التعليم - متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلى.

وقد بلغت قيمة هذا الدليل لمحافظة قنا ١٩٩٦، عام ١٩٩٦، واحتلت المركز الخامس عشر بين محافظات الجمهورية الست والعشرين من حيث المستوى الكمى للتنمية البشرية، وتم تصنيفها ضمن المحافظات المتوسطة الأداء في مجال التنمية البشرية طبقا للتقسيم المتعارف عليه في التقارير الدولية.

ويمكن القول أن موضوع التنمية البشرية لم يكن وليد تقرير التنمية البشرية المصرى الأول عام ١٩٩٤، أو تقرير برنامج الأمم المتحدة الإنمائي الذي صدر لأول مرة عام ١٩٩٠، بل أن العكس هو الصحيح فتبنى هذه المنظمة للموضوع جاء نتيجة لشيوع الاهتمام به خلال العقود الماضية.

و على الرغم من ما يتميز به منهج التنمية البشرية من اهتمام شامل بالبشر فأن تعريف التنمية البشرية على انها عملية توسيع الخيارات المتاحة أمام البشر يعانى من عدم وضوح الرؤية حول المحتوى المادى وغير المادى الذى يشمله مفهوم التنمية البشرية.

وتعد التنمية البشرية اوسع من ان يقيسها دليل واحد مركب فدليل التنمية البشرية رغم اهميته يعانى من العديد من اوجه القصور التى تحد من دلالته كمقياس التنمية البشرية، كما أن تغير أسلوب بناء الدليل والمؤشرات المستخدمة فيه من سنة لأخرى يجعل من استخدام هذا الدليل كمقياس للتطور فى التنمية البشرية عبر الزمن أمرا صعبا. وحتى إذا تم قبول دليل التنمية البشرية كمقياس للوضع الحالى للتنمية البشرية فى محافظة قنا فإن الطريقة التى تم حساب الدليل بها على مستوى مراكز المحافظة بشوبها بعض المحاذير الفنية، إذ لا يمكن مقارنة نتائجها بمثياتها للمحافظة.



ويعد الوضع الحالى للتنمية البشرية في المحافظة غير مرضى ودلائل ذلك لا تقدمها فقط قيم دليل التنمية البشرية المركب والتي بلغت ٥,٠ بل تقدمها أيضا قيم بعض المؤشرات التفصيلية الأخرى ولا سيما الأوضاع التعليمية في المحافظة.

وحتى تكتمل الصورة عن الوضع الحالى للتنمية البشرية فى محافظة قنا يجب التعرض للعديد من القضايا التى لم تستطيع الدراسة الحالية ان تغطيها وهى المشاركة فى الحياة السياسية والوضع البينى.



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الملاحسق



ملحق رقم (۱) تطور معدل المواليد في الالف بمراكز محافظة قنا في الفائرة ١٩٧٦_ ١٩٩٦(١)

1997	1447	1477	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٨,٩	۳۸,۳	٣٠,٩	ابـــوتشـــت
٣٤,٠	00,7	44,1	فرشــــوط
۳۲,۸	40,9	40,4	نجع حمسادي
70, Y	٤١,٢	٣١,٣	دشـــــنا
٣٤,٦	٤٠,٩	۳۱,۰	الوقسيف
٣٠,٤	٤١,٨	۳٧,١	<u>i</u>
Y9,1	٣٧,٣	71,1	قفط
40,8	٣٧,٤	٤١,٠	قــــوس
77,0	44,7	٣٩,٣	نقــــادة
77,0	٣٥,٣	۳۲,۸	انســــن
۳۳,۱	80,0	٣٣,٦	<u> </u>
۳۳,۷	٣٨,٧	٣٥,٣	جملة العافظة

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء احصاءات المواليد والوفيات - محافظة قنا - بيانات غير منشورة في السنوات المذكورة.



ملعسق رقم (۲) تطور معدل الوفيات في الألف بمراكز معافظة قنا في الفائرة ١٩٧٦ ــ ١٩٩٦^(١)

1997	1444	1977	المركسسن
٧,١	17,.	11,5	ابــوتشـــت
٧,٤	18,5	11,1	فرشــــوط
٧,٠	۱۲,٤	۱۰,۸	نجسع حمسادي
٦,٤	11,1	٩,٦	دشـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦,٩	11,1	٩,٧	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
0,9	11,7	17,.	قنـــــا
٦,٠	11,0	۱۱,۳	قفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦,٣	17,0	14,0	<u>تــــــوس</u>
٦,٧	۱۳,۸	۱۱,۸	نقــــادة
۲,۲	17,7	17,	ارىئـــــن
٦,٧	17,1	11,.	<u>u</u>
٥,٨	17,4	۱۰,۸	جملة المعافظة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها: المصدر السابق.



ملعسق رقم (٣) العلاقة بين أمية الاناث ومعدل وفيات الرضع بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

معدل وفيات الرضع في الانف	نسبة الاميات إلى جملة الاثاث بالمركز	المركسية
٤٢,٢	۸٠,٩	فرشسسوط
٣٦,٦	٧٠,٥	نجـــــع حمـــــادی
۳٥,٠	٧٧,٥	ü
٣٤,٦	٦٣,٣	نقـــــادة
۳۳,۲	۲۳,۸	قـــــوس
٣١,٩	٥٧,٣	1
۸,۴۲	70,0	<u>(i </u>
۲٩,١	٦٧,٠	ابـــوتشـــت
۸,۲۲	01,7	<u> </u>
77,7	0.,0	الوقـــــــــــف
۲۱,۳	٥٣,٠	اربنــــنارا
٣٧,٣	۲٥,٩	1 158 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

الجهاز المركزى المتعبئة العاممة والاحصاء - التعداد العام السكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - ١٩٩٦، احصاءات المواليد والوفيات - محافظة قنا - ١٩٩٦.



ملحق رقم (٤) التوزيع النسبى لسكان حضر وريف محافظة قنا مقارناً بمثيله على المستوى القومي في الفترة ١٩٦٠ ـ ١٩٩٦(١)

الجمهسورية		المعافظية		
ريــــف	حفسر	ريـــف	حظــــر	السينة
٦١,٨	. ۳۸,۲	۸٥,٨	12,4	197.
٦٠,٠	٤٠,٠	۸۱٫۱	۱۸,۹	1977
۲,۲٥	٤٣,٨	٧٧,١	44,9	1977
٥٦,،	٤٤,٠	٧٦,٦	۲٣,٤	ነዓልፕ
٥٧,٠	٤٣,٠	٧٩,٠	۲۱,۰	1997

ملحــق رقم (٥) تطور الكثافة السكانية بمحافظة قنا في الفترة ١٩٦٠ ـ ١٩٩٦^(٢)

الكثافـــة نسمة/كم [*]	المساحة (كم ^٢)	عدد السكان رنسمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السينة
٧٤٦,٣	۱۸۱۰,۷	1701701	197.
۸۰۱,۸	۱۸۳٤,۳	124.414	1977
977,7	110.,4	14.9499	1977
177,7	1401,4	7791077	7487
1017,	17.9,7	7577.	*\٩٩٦

(۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية

للسنوات المذكورة.

(۲) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعدادات السكانية للسنوات المذكورة.

* بلغت مساحة المحافظة عام ١٩٩٦ حوالي ١٩٩٦ كم وذلك لاستبعاد مساحة مركز الأقصر (١٠١١ كم).



ملحسق رقم (٦) العلاقة بين عدد السكان والمساحة بمراكز معافظة قنا عام ١٩٩٦ باستخدام منحنى لورنز(١)

التكرار التجمع	التكرار التجمع الماعد للبساحة	السكـــان ٪	الساحــة : ٪	المركسين
الصاعد للسكان ٢,٣	۳,٦	7,7	۳,٦	الوقسف
٦,٤	٧,٩	٤,١	٤,٣	<u> </u>
11,7	17,7	٤,٨	٤,٨	فرشــــوط
10.9	14,4	٤,٧	٥,١	انقـــادة
	77,7	٦,٥	٨٫٥	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
77,8	, i	•		3
75,7	77,7	۱۱,۸	11,1	<u> </u>
11,0	٤٧,٥	۱۰,۳	11,7	ا دشــــــانا
०१,५	۹,۳	10,1	۱۱,۸	نجسع حمسادی
٧١,١	Y1,Y	11,0	17,5	ابسوتشست
۸۸,۷	٨٤,٢	17,7	17,0	<u> </u>
1	1	11,4	10,1	<u> </u>
_		1	1	جهلة المعافظة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - 1997.

⁻ مركز المعلومات - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٧.



ملحــق رقم (٧) معدل النشاط الاقتصادي العمري ـ النوعي بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(١)

، معــا	ة النوعية	نسب	û۱	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نسب	-ور .	2711.5	<u></u>)	
+ 4.	(04 - 10)	(16 - 1)	+ 1•	(04 - 10)	(16 - *)	+ 4•	(04-10)	(18 *)	المركسر
77,1	٤١,٠	٥,١	٠,٣	١,٠	1,7	٤١,٩	۸٥,٨	۸,٦	ابسوتشست
۲۳,۷	٤١,٩	١,٩	٠,٣	1,44	٧,٢	٤٨,٨	۸۱٫۱	٣,٥	فرشـــوط
۲۱,۱	£ £ , Y	۲,٦	٠,٤	٥,١	٠,٥	٣٩,٧	۸۳,۳	۲,٦	نجمع ممسادي
۲۸,۳	٤٢,٣	٤,٧	۰٫۳	١,٨	١,٠	19,0	40,1	٧,٩	<u> </u>
Y £ , 9	٤٢,٦	٣,١	٠,٢	١,٤	٠,٤	٤٦,٩	A£,£	٥,٨	الوقــــــــف
۲۱,۲	٤٣,٤	١,٧	٠,٤	٥,٨	٠,٣	٣٩,٠	۸۱٫۰	٣,٠	ا قنـــــا
18,1	٤٠,٠	٠,٧	٠,٢	١,٣	٧,٣	47, £	٧٩,٤	١,٠	قفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥,۲۲	89,7	1,1	۰,۳	١,٣	٠,١	٤٠,٥	۸۱,٤	۲,۱	قــــوس
75,7	۳۸,۱	۱,۸	٠,٤	۲,۲	٠,٧	20,7	٧٩,٦	۲,۹	نة ادة
۲٣,٠	٤٣,٦	١,٨	٠,٤	٣,٢	٠,٢	٤١,٠	۸۲,٤	٣,٤	تــــنرا
۲٦,٣	٤٣,٥	٣,٨	۲,۲	۲,۱	۳,۰	٤٣,٨٠	۸٥,٠	٧,٢	<u>(i</u>
44,1	٤٣,١	٣,١	٠,٣	٣,٤	٠,٥	£ Y , £	۸۲,۸	٣,٩	جهلة المعافظة

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العاملة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - 1997.



ملحسق رقم (٨) التوطن الزراعي بمراكز محافظة قنا تبعاً لحجم القوى العاملة عام ١٩٩٦^(١)

مصامل التوطين	المركسز	معامل التوطن	المركسية
٠,٩	قة ط	١,٤	ابـــو تشـــت
١,٠	قـــــوص	١,١	فرشــــوط
١,٠	نقــــادة	٠,٨	نجسع حمسادي
١,٠	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١,١	دشــــنا
١,٢	اســـنا	١,٣	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١,٠	جملة المحافظة	٠,٧	13

ملحــق رقم (٩) التوزيع النسبى للانفاق على الحبوب والنشويات حسب الحالة التعليمية لرب الأسرة بمحافظة قنا ^(٢)

الانفاق على الحبوب والنشويات	٪ من جملة المحافظة	الحالة التعليميــة
٤٣,٠	٤٨,٧	المسسى
٣٤,٩	۱۸,۳	اقسل من المتوسيط
۳٧,٠	۲۳,۳	متوســط
۳۳,۰	٩,٧	أعلى من متوسط

النوطن الزراعى تبعا للقوى العاملة = عدد العاملين بالزراعة في المحافظة الاقتصادية بها جملة العاملين بالانشطة الاقتصادية بها

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدر ها: المصدر السابق.

⁽٢) الدر اسة الميدانية.



ملحـق رقم (١٠) نصيب الفرد بالجرام في اليوم من البروتينات والدهون حسب مصادرها من السلع الغذائية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

٪ من جماتها	دهـــون	٪ من جملتها	بروتينات	السلع الغذائيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
44,4	19,9	٧٣,٥	۸۸,۸	الحب وب
٣,٤	۲,۰	٥,٣	٦,٤	البق ول
٦,٤	٣,٨	٤,٥	0,0	لحسوم حمسراء
٠,٨	٠,٥	٤,٢	٥,١	خضـــــروات
1.,4	٦,٣	٤,٠	٤,٩	ألبان ومنتجاتها
٣,٢	١,٩	۲,٧	۳,۳	لحوم بيضاء
٣,٧	۲,۲	۲,۱	۲,٦	فاكل الم
١,٤	٠,٨	١,٦	١,٩	اسمـــاك
٠,٢ .	٠,٢	١,٤	۱,۲	نشــــویات
۰,۸	٠,٥	٠,٧	٠,٨	بيـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳٥,٧	۲۱,۱	<u></u>	-	زيــــوت
١	09,1	1	171	جملــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

 ⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - نشرة استهلاك السلع الغذائية - ١٩٩٦.



ملحق رقم (۱۱) التوزيع النسبى للأمية مقارناً بمعدل المواليد أحياء بمراكز محافظة قنا عام ١٩٨٦^(١)

المواليد في الالف	الاميسة ٪	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥٨,٢	Y0,Y	ابــوتشـــت
٥٦,٥	· ٦٣, ٧	فرشــــوط
٥٢,٠	77,1	الجسسع حمنسادي
۲٥,١	۷٣,١	دشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦٤,٥	٧٠,١	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٩,١	٥٧,٦	<u>i</u>
٤٨,٢	01,1	قة خصصط
٥٠,٣	70,8	ا قـــــوس
०५,०	۱۳٫۱	ا نة الدة
٤٦,٣	17,1	تـــــنررا
٤٩,٩	٦٤,٦	ا اســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
01,.	71,1	جملة العافظة

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبنة العامـة والاحصـاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قلا - الجهاز المركزى للتعبنة العامـة والاحصـاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قلا - ١٩٨٦.



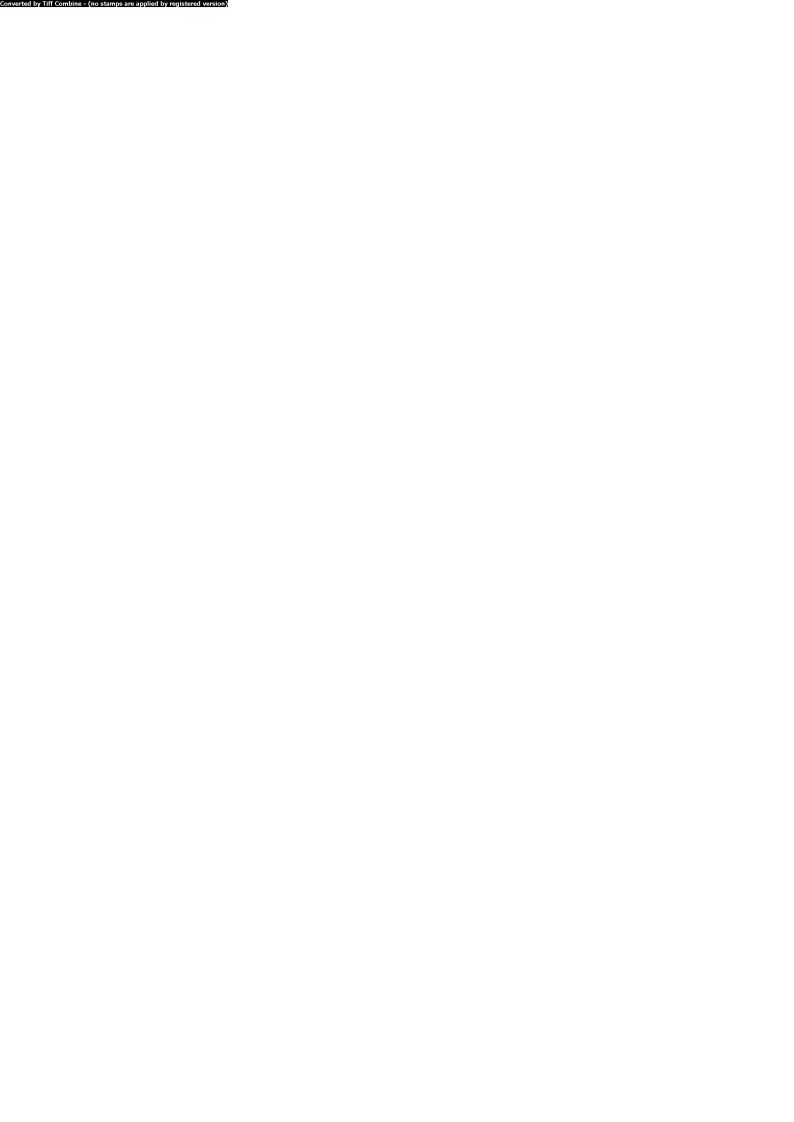
ملحــق رقم (۱۲) العلاقة بين أعداد المدارس والسكان بمراكز معافظة قنا عام ١٩٩٦ باستخدام منحنى لورنز(۱)

التكرار التجمع الصاعد للسكان	التكرار المتجمع الصاعد للمدارس	٪ من جملة السكان	٪ من جملة المدارس	المركسة
۲,۳	۲,۹	۲,۳	۲,۹	الوقــــــف
٦,٤	٧,٨	٤,١	٤,٩	<u> </u>
11,7	۱۲٫۸	٤,٨	0,1	فرشـــوط
17,7	19,0	٦,٥	٦,٧	ارمنــــت
44, £	۲٦,٣	٤,٧	٦,٨	نقــــادة
٣٣,٩	٣٥,٢	11,0	۸,۹	ابسوتشست
££,Y	٤٤,٣	١٠,٣	٩,١	دشـــــن
٥٦,٠	٥٦,١	۱۱,۸	۱۱,۸	قــــوس
٦٧,٣	ጓ ለ,γ	11,5	۲,۲۱	(i
۸۲,٤	۸۳,۱	10,1	11,1	نجے حمصادی
1	1.,	14,7	17,9	<u> </u>
	_	1	1	جملة المعافظة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامــة والاحصـاء – التعـداد العـام للسكان – النتـاتـج النهاتيـة – محافظـة قنــا –

⁻ مديرية التربية والتعليم - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.



ملعق رقم (۱۳) العلاقة بين أعداد السكان والمدارس بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١) (السكان بالألف نسمة)

(س - س)	/ من جملتها (ص)	عدد السكان	/ من جملتها (س)	مدد الدارس	المركسين
٠,٧	۱۷,٦	127,9	17,9	777	<u>i</u>
٠,٧	10,1	۳۷۳,0	12,2	۲،۳	نجسع حمسادي
1,7	11,7	۲۷۹,۸	17,7	۱۷۸	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	11,4	791,7	11,4	۱٦٧	قـــــوس
1,7	۱۰,۳	707,7	٩,١	179	دشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲,٦	11,0	Y	۸,۹	140	ابـــو تشـــت
۲,۱	٤,٧	۱۱۲,۸	٦,٨	97	نقــــادة
۲٫۲	٦,٥	171,0	٦,٧	9 £	ارمنـــــت
۲٫۲	٤,٨	111,0	0,1	۷۱	فرشـــوط
٠,٨	٤,١	99,8	٤,٩	79	ا قفــــــــــــــــــــــــا
٠,٦	۲,۳	٥٥,٧	۲,۹	٤١	الوقــــــف
1 + , £	1	7477,4	1	1 1 1 1	جملة المعافظة

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العامـة والاحصـاء - التعداد العـام للسكان - النتـانج النهائيـة - محافظـة قنـا -۱۹۹۲، مديرية التربية والتعليم - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ۱۹۹۲.

^{*} نسبة التركز = 1/ مج (س - ص) = 1/ × ١٠,٤ × ٢.٥٪.



ملحــق رقم (۱٤) معاملات سبراج لكسر الفئة العمرية(١)

الجيل الرابع	الجيل الثالث	الجيل الثانى	الجيل الأول	
1,1121+	.,. 404 -	+ ۲۷۲۲,	+ ۲۳۳۱,۰	السيستة الأولى
٠,٠٠٨٠ +	.,. £	.,۲۳۲. +	.,	اسنة الثانيية
1,1111 -	.,	+ ۱۲۱۲,	٠,٠٠٨٠ -	السنة الثالثـــة
٠,٠٠٨٠ -	1,1211+	,,\\{\ +	٠,٠١٦٠	السئة الرابعة
.,.188 -	.,.917 +	·,\ £ • A +	٠,٠١٧٦ -	السئة الخامسة

⁽١) لكسر الفئة العمرية من (، ~ أقل من ٥ سنوات) نأخذ الأربع فئات المتتالية ثم نضرب الفئة الأولى في الرقم الثابت الأولى والثانية في مثيلتها وهكذا وحاصل جمع هذه الفئات الأربع هي الفئة العمرية المكسورة؛ ثم تكرر هذه العملية للحصول على بقية الفئات العمرية المكسورة.



ملحسق رقم (۱۵) التوزيع الجغرافي لاعداد الأسرّة ونصيب الفرد منها في ريف وحضر مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦(١)

ث.	_ <u>i</u>)		مض	
ئسبة/سرير	الاستثرة	ئسمة/سرير	الاسترة	المركسز
٥٤٨٧٨	٥	119	1	ابــوتشـــت
7.77	٣٦	727	٦,	فرشـــوط
77	۱۷	٧٥	٤٥٨	نجسع حمسادي
7117	٦٧	٤٢١	1.7	<u>u</u>
-		٥٨٦	٤١	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸۲۱	۳٦,	49 £	٥٠٠	
7777	٣٦	۲۳.	٨٠	قفــــط
۲۱۹ ٦٨	11	٤١٧	14,	قــــوس
7070	١٣	۲۲ ٤	٦,	نقـــادة
11.0	٨٦	٤٦٢	187	ا تسنین ا
1 ٤ ለ ለ	101	۸۸۸	۲.,	ا رســــــــــنا
7201	۲۸۲	777	ነለጎለ	جملة العافظة

⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

⁻ مديرية الشنون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.



ملحق رقم (١٦) العلاقة بين أعداد الأسرة والسكان بريف محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١) باستخدام منحنى لورنز

التجمع الصاعد للسكان	المتجمع الصاعد للإسرة	٪ من جملة السكان	% من جملة الأسرة	الركسين
۱٥,٤	ا کر اسرات ا	10, 5	٤٦,٠٠	1
۲۷,۱	٦٥,٣	11,7	19,8	li
۳۲,۰	٧٦,٣	٤,٩	11,.	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٠,٦	٨٤,٩	۸,٦	۸,٦	<u>ii</u>
٤٤,٩	۸۹,٥	٤,٣	٤,٦	قة حا
٤٨,٨	95;1	٣,٩	٤,٦	فرشــــوط
٦٦,٤	97,5	۱۷,٦	۲,۲	انجسع حمسادي
۷۱,۵	٩٨,٠	٥,١	١,٧	انقـــادة
۸٤,١	99,8	۱۲,٦	١,٤	فـــــوص
٩٨,٤	١	18,5	٠,٦	ابــو تشــت
1.,	١.,	١,٦	_	الوقــــــف
	_	١	١.,	جملة المافظة

⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

[·] الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قدا -النتائج النهائية -

⁻ مديرية الشنون الصحية - بيانات غير منشورة - محافظة قنا -١٩٩٦.



ملحق رقم (۱۷) العلاقة بين وحدات تنظيم الأسرة وحجم السكان بمراكز محافظة قنا عام ۱۹۹٦ (باستخدام منحني لورنز)(۱)

المجمع الصاعد	المتجمع الصاعد	٪ من جملة السكان	% من جملة الوحدات	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
للسكان	للوحدات			4 1
۲,۳	٣,٦	۲,۳	٣,٦	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧,١	۸,٦	٤,٨	0,1	فرشــــوط
۱۱٫۸	18,+	٤,٧	٥,٤	نة الم
10,9	19,9	٤,١	0,9	قف ط
44, £	۲۷,۱	٦,٥	٧,٢	ارمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٢,٧	٣٥,٢	11,4	۸٫۱	دشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٤,٠	٤٥,٦	11,8	11,5	<u> </u>
٥٥,٨	०५,१	۱۱٫۸	11,8	اقـــــوس
٦٧,٣	٦٩,٥	11,0	17,7	ابسوتشت
۸۲,٤	۸۲,٦	10,1	14,1	نجسع حمسادي
1	1	۱۷,٦	۱٧,٤	i
I		1	1	جملة العافظة

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

[.] الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام السكان - النتائج النهائية - محافظة قنا -

⁻ مديرية الشنون الصحية - بيانات غير منشورة - محافظة قنا -١٩٩٣.



ملحسق رقم (۱۸) التوزیع الجغرافی للأسر حسب مصادر میاة الشرب فی حضر وریف مراکز محافظة قنا عام ۱۹۹۲^(۱) (بالألف نسمة)

	راسلة		٠	نم	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
مصادر آخری ٪	شبكة عامة ٪	علد الأســر	مصادر أخرى ٪	شبكة عامة %	عند الأســر	المركسير
٦٦,٨	۳۳,۲	00,7	۲۰,۰	۸٠,٠	۲,٥	ابسوتشت
01,0	20,0	11,9	17,1	۸٧,٩	. 4,7	فرشـــوط
11,9	00,1	٦٨,٨	۲,٦	97,5	٧,٨	نجع حمسادي
٧٧,٩	17,1	۳,۲	19,0	۸٠,٥	9,7	دشـــــنا
٧٩,٥	۲۰,0	٦,١	۳,٥	97,0	٤,٣	الوقـــــف
٥١,٤	٤٨,٦	۳,۰۰	١,٨	٩٨,٢	۲۷,٥	<u></u>
٧,٠	94,0	10,2	11,1	9 . , .	٣,٨	<u> </u>
01,1	٤٥,٦	٤٢,٣	٤,٨	90,7	9,9	قــــوس
09,2	٤٠,٦	۱۷,٦	۱٦,٥	۸۳,۵	٣,٩	نقـــادة
٤٥,٠	٥٥,٠	12,1	۳۳,٦	٦٦,٤	18,4	تــــنرا
١٠,٤	۸٩,٦	٤٧,٥	٤,٣	90,7	14,1	[<u>[</u>
19,1	04,4	440,4	10,7	۸٩,٤	1.1,0	جملة العافظة

 ⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء – النتائج الأولية – محافظة قدا – ۱۹۹۲.



ملحــق رقم (١٩) العلاقة بين أطوال الطرق المرصوفة والمساحة المأهولة لمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦ باستخدام منحنى لورنز(١).

الصاعية	المساعسا	المساحة	الطــرق	المرك_ز
للمساحية	للطسرق	7.	7.	
٣,٤	۲,٤	٣,٤	۲, ٤	الوقـــــف
٧,٢	٧,٢	٣,٨	٤,٨	<u> </u>
11,5	۱۲٫۸	٤,١	٥,٦	فرشـــوط
17,0	19,9	٥,٢	٧,١	نةادة
77,7	44, £	٦,٨	٧,٥	الىنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٣, ٧	٣٦,٢	11,5	۸,۸	<u>(1</u>
0,,9	£ ٦,٨	۱۷,۲	١٠,٦	<u> </u>
٦١,٥	٥٨,٧	۲۰,٦	11,9	قــــوس
٧٣,٩	٧٠,٧	۱۲,٤	14,+	ابــوتشــت
۸۷,۸	۸۳,۸	17,9	17,1	نجسع حمسادي
1	1	17,7	17,7	
_		1	1	جملة المعافظة

 ⁽١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 - مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قلا - بيانات غير منشورة.



ملحسق رقم (۲۰) التوزيع النسبى لوحداث الخدمة الاجتماعية والجمعيات الأهلية والأسر المنتجة ومتوسط نصيب الفرد بحضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦(١) رألف نسمة/ وحدة اجتماعية)

			J		ريــــف			
المركــــز	وحداث الخدمة	تايمبې آهلية	اســر م نتجد	نصب الفرد من الوحدات الاجتماعية	وحداث الخدمة	جمعیات آهلید	اســر منتجة	نمب الفرد من الوحداث الاجتماعية
وتشت	9,5	٤,٠	78,1	١,٠	٦٠,٣	٤,٥	٧,٦	91,0
رشــــوط	٦,٣	٤,٧	۸,۳	11,4	٦,٩	٤,٥	٤,١	۳٧,٠
چــــع حمــــادی	14,0	٧,٠١	۹,۲	٤,١	۱۳,۸	17,0	17,0	۸٥,٠
<u> </u>	٧,٨	٦,٠	٦,٩	٩,٠	٦,٩	٦,٠	11,4	۸۳,۰
نوة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣,١	۲,۰	٤,٣	17,0		١,٠	۲,۳	-
<u> </u>	۱۸,۲	०१,५	14,4	17,4	۲۰,۸	12,.	۱۸,۳	٤٩,٠
<u> </u>	٣,١	۲,۲	٥,٧	۹,۰	٦,٩	٧,٠	٣,٦	٤٠,٠
وس وس	9, £	٤,٧	9,9	۸,۰	1.,4	14,0	17,0	۸٠,٠
قـــــادة	٤,٧	۲,۰	٧,٣	٦,٠	٦,٩	٤,٥	٤,٤	٤٨,٠
تـــنى	٩,٤	٣,٣	۲,٥	10,0	٦,٩	٧,٠	٦,٣	٤٧,٠
ļ <u>i</u> "	١٥,٦	٥,٣	٤,٩	٥,٠	1+,٣	17,0	18,1	٧٤,٠
بملة العافظة	1	١.,	1	۸,۰	1	1	1	۲٦,٠

۱۱۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزى للتعبئة العامـة والاحصـاء - التعداد العـام السكان - محافظـة قنـا - النتـائج النهائيـة - الجهاز المركزى للتعبئة العامـة والاحصـاء - التعداد العـام السكان - محافظـة قنـا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.



ملحق رقم (۲۱) العلاقة بين اعداد الأطفال ودور الحضائة بمراكز محافظة قنا ۱۹۹۳ (۱)

(أقل من ٦ سنوات)

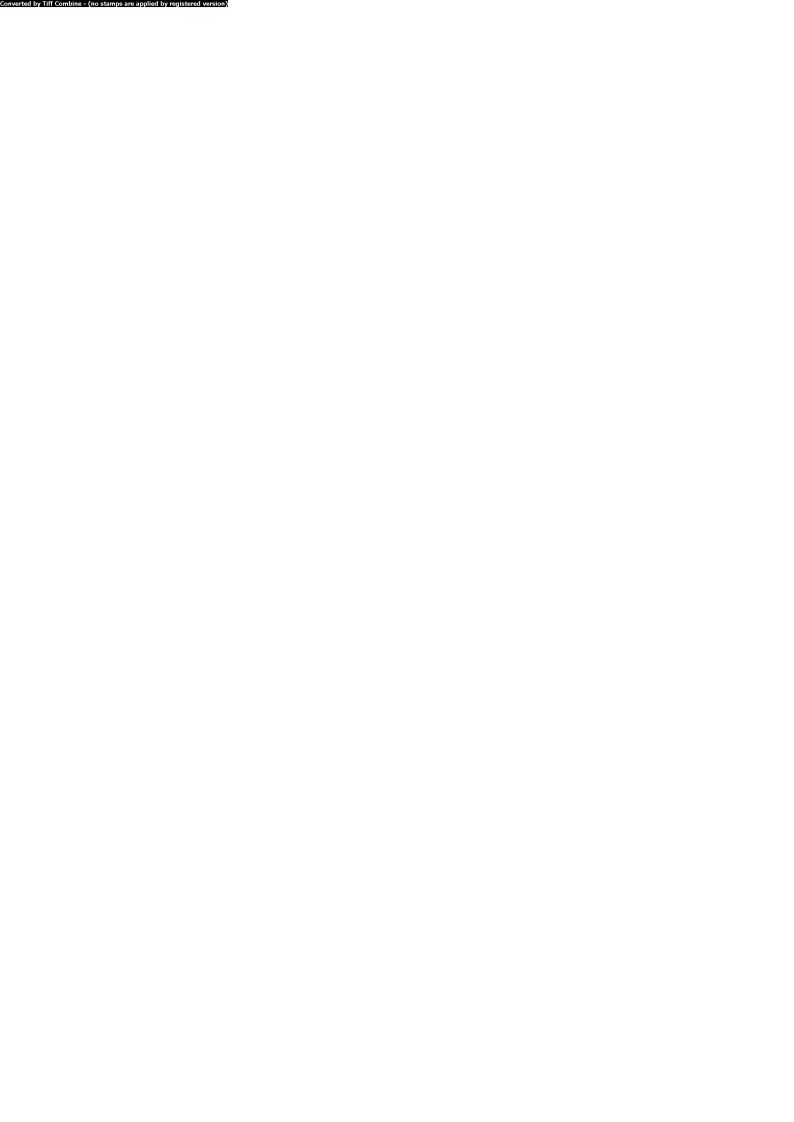
w_w	/ من جملتهم (ص)	الاطفال رابف نسمة	/ من جملتها (س)	دور الحشائة	المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
11,5	17,1	٥٨,١	71,0	٤٨	قنـــــا
٦,٥	11,9	٥٢,٧	١٨,٤	٣٦	<u> </u>
۰,۸	11,7	۲٥,٠	۱۳,۸	44	نجسع حمسادي
٣,٠	۱۲,۲	٥٦,٤	٩,٧	١٩	قـــوس
٣,٣	٣,٨	۱٦,٢	٧,١	1 2	<u>h</u>
١,٥	۸,٦	۳۸,۱	٧,١	1 2	ارمنــــت
1,1	٥,٠	۲۲,۱	٦,١	١٢	فرشــــوط
۲,۱	٤,٤	19,£	٤,٦	٩	نقــــادة
٥,٩	1.,.	11,1	٤,١	٨	ُ دشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
9,.	17,1	٥٨,٠	٤,١	٨	ابسوتشست
۲,۳	۲,۸	17,7	٠,٥	١	الوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
10	1	114,1	1.,	197	جملة العافظة

 ⁽۱) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 مركز المعلومات و دعم اتخاذ القرار – محافظة قلا – بيانات غير منشورة – ١٩٩٦.



ملحق رقيم (٢٢) نموذج استبيان عن الأسر لقياس مستوى التنمية في محافظة فنا «جميع بيانات الاستمارة سرية وخاصة بالبحث العلمي»

						<u>أولاً بيساناتِ عاملاً:</u>
		· ·	مرکز	1	مديك	۱۰۰ قریة
	1 -		_			٣- وظيفة رب الأسرة الأساسية: يعمل بالزراء
وظبفة إضنافية	مهنة اخرى		يعمل بالح		۔۔ امی	٣- الحالة التعليمية ارب الأسرة:
مؤ هل جامعی	مؤ هل متوسط	من المتوسط			ہمی ذکور	٤- عدد أفر أد الأسرة:
	جملة	,	إناث		سدور لا يو.	٥٠٠ عدد العاملين بخلاف ريب الأسرة:
	اکثر من ۲		حتی ۲			٦ إجمالي الدخل الشهري للأسرة بالجانية:
۲۰۰ز	من ۱۰۰ - اقل مر			ن ۱۰۰ جنیه		talifating a North Ch Name of Ch. 11
	۳۰۰ فاکثر		7110	۲۰ – اقل مز	من ۱	
						ثانياً: بيانات عن الزوجة:
			•			١ المنن:
) ٦ فاكثر	٤: أقل من ٦ (ن ۱۲ (۲: اقل م	(اقل من ۲ (٢- عدد الأملغال الذي أنجبتهم الزوجة:
) ٦ فاكثر	٤: أقل من ٦ (۲: اقل م		اقل من ۲ (- 1. 14
) د عصر	, 0.0	•	K	•	, عــــــم (
		\ /		,	, ,	٥- نوع العمل (إذا كانت تعمل):
جامعی	يسط مؤهل	مؤهل متو	را وتكتب	تقر	مية	
٦ فاكثر	٤: أقل من ٦	٢: أقل من ٤	: أقل من ٢	من ۱۰ سنة) :	(اق <i>ل</i> ،	ثالثاً: بيانات عن الأبناء: ١- عدد الأطفال في المدارس
٦ فاكثر	٤: أقل من ٦	٢: اقل من ٤		من ۱۰ سلة):		٢- عدد الأدافال خارج المدارس
_	اكثر من واحد	شخص و احد				٣- عدد الأبناء العامابن خارج جمهورية مصر العر
	1	1	. 1		طين	رابعيًّا: بهسانات عن المسكن: ١٠- مادة البناء:
	أسمنت مسلح	ب احمر				
اسد . ا	اکثر من دورین ا تاتا	نسی وعلوی تینی وعلوی		ار <i>منی</i> . ۱۱		۲۰۰ عدد العلو ابق:
اكثر من اربعة	اربعة وصالة	ة غرف وصالة الت		ين وصىالة ممان		٣- عدد غرف المسكن:
	٦ فاكثر	اقل من ۲	11	ن ٤ افراد	اقل م	٤ - عدد المقيمين في المسكن الواحد:



مصدرها		غير نقية	مصدرها	نقية	٥ - مياه الشرب داخل المسكن:
-			¥	نعم	۲ - هل يو جد صر ف صحى؟
			K	لعم	٧ - هل توجد كهرباء؟
و سیار ة	فيديو	غسالة	ثلاجة	٠ نايفزيون	٨ - هل يوجد ادى الأسر ة؟

الكمية المستهلكة بالكيلو

<u> خامساً: بيانات عن استهلاك الغداء خلال الأسبوع:</u>

١- المحبوب والنشويات (تمشل القمح ودقيقة والذرة ودقيقة والأرز والمكرونة).

٢- عدد الأرغفة المشتراة في اليوم:

٣- البقول بانواعه (شمل القمح والعدل والفاصوليا واللوبيا والبسلة):

٤- اللحوم الحمر اء (تشمل اللحوم الطازجة أو المجمدة):

٥- الدو اجن (نشمل فروج وطيور وأرانب):

٦- الأسماك (دلمازجة ومجمدة):

٧ - البيض (بالعدد):

٨ - الألبان و منتجاتها (لبن -- جبن -- زبدة - سمن).

٩- الخضروات باذواعها:

١٠ - الفاكهة بأنو اعها.

١١– السكر :

القيمة بالجنيه

سادساً: بيانات عن الإنفاق الشهرى:

١-- الطعام و الشر اب.

٢- الإيجار الشهرى المسكن.

٣- مياة الشرب.

٤- استهلاك الكهرباء.

٥- استهلاك البوتاجاز.

٦- النقل و المو اصمالات.

٧ - الجرائد والمجلات.

٨ - أوجه إنفاق أخرى.

١- الأمراض المتوطنة داخل الأسرة. اسم المرض نوع المريض (أنثى/ ذكر)
 ٢- هل توجد رعاية صحية للأمهات قبل الولادة؟ نعم لا
 ٣- هل توجد رعاية صحية لكبار السن؟ نعم لا



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المصادر والمراجع



أولاً: مراجع باللفة العربية

- ۱ -- ابراهیم العیسیوی -- انفجار سکانی أم ازمة تنمیة -- دار المستقبل العربی -- القاهرة ۱۹۸۵.
- ٣ أحمد حسن جابر تخطيط مشروعات الصرف الصحى بالقرية المصرية مجلة
 التنمية و البيئة … العدد العاشر القاهرة ١٩٨٧.
 - ١٩٧٢ القاهرة ١٩٧٢.
- ه اسماعيل صبرى عبد الله في التنمية العربية دار المستقبل العربي القاهرة 19۸۳.
- ٢ اشرف السيد العربى التنمية البشرية في مصر دارسة لأسباب وانعكاسات الوضع الحالى وامكانية تطويره مع التركيز على التعليم رسالة ماجستير غير منشورة كلية الاقتصاد والعلوم السياسية جامعة القاهرة ١٩٩٧.
- ٧ السيد عبد الحليم موسى دراسة تحليلية لاختلاف معدلات الوفاة بمصر حسب فنات السين و المحافظات دراسات سكانية الجهاز المركزى للتعبئة العامة و الاحصاء المجلد الأول القاهرة ١٩٧٤.
- ٨ السيد عبد الحميد الدالى العناصر الحيوية لمشكلة السكان في مصر القاهرة ١٩٥٤.
- ٩ -- توماس مالتوس وزملاؤه -- مشكلة السكان -- ترجمة محمد خزبك -- الدار القومية
 العلباعة والنشر -- القاهرة -- بدون تاريخ.
- ١٠ جان بياز جلاد -- أية موارد للتربية في كتاب اليونسكو تأملات في مستقبل التنمية التربوية -- ترجمة انطوان خوري بيروت ١٩٨٦.
 - ١١ جمال حمدان شخصية مصر عالم الكتب القاهرة ١٩٨٠.



- 17 حامد عمسار دراسات في التوظيف القومي للفكر الاجتماعي والتربوي في بناء الانسان العربي دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ١٩٨٨.
- 17 ------ العوامل الاجتماعية في التنمية البشرية في كتاب "تنمية الموارد البشرية" دار الرازي الكويت ١٩٨٩.
- ١٥ ------ التنمية البشرية في الوطن العربي الاحصاءات والوثائق الجزء الثاني سينا للنشر القاهرة ١٩٩٣.
- 17 حسين مؤنس أطلس تاريخ الاسلام الزهراء للاعلام العربي القاهرة 17 حسين مؤنس العلم العربي القاهرة 1987 .
- ١٧ دنيس رونج علم السكان ترجمة محمد صبحى عبد الحكيم القاهرة ١٩٦٣.
- ١٨ سمعد تاجي ملامح تنموية نظرة عامة وأولويات بحثية في الملامح التنموية لمحافظتي قنا وأسوان مركز البحوث الاجتماعية الجامعة الأمريكية القاهرة ١٩٩٤.
- ١٩ سعيد عبد الخالق الملاحة النهرية في مصر المجلة الجغرافية العربية الجمعية الجغرافية المصرية الجزء الثاني العدد الثاني والثلاثون السنة الثلاثون
 القاهرة ١٩٩٨.
- · ۲ سمیث ت.ل. اسس در اسة السكان ترجمة محمد السید غلاب القاهرة ۱۹۷۱.
- ٢١ سهير مهنا الصحة والخدمات الصحية في الملامح التنموية لمحافظتي قنا وأسوان
 مركز البحوث الاجتماعية الجامعة الأمريكية القاهرة ١٩٩٤.
- ۲۷ صبحى أحمد قاسم السعيد الخدمات البريدية في مدينة الرياض دراسة جغرافية في تحليل الشبكة مركز البحوث جامعة الملك سعود العدد الثاني عشر الرياض ۱۹۸۸.
- ٢٣ عبد الرحيم عمران سكان مصرفى الماضى والحاضر فى مصر ومشكلاتها
 السكانية وتطلعاتها مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر القاهرة ١٩٧٧.



- ٢٤ عبد السلام حسن عبد الهادى تقويم الخدمات الصحية اطار نظرى دراسات سكانية السنة العاشرة العدد الخامس والستون القاهرة ١٩٨٣.
- ٢٥ عبد العزيز صالح حضارة مصر القديمة وآثارها الجزء الأول الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية القاهرة ١٩٦٢.
- ٢٦ عبد الفتاح ناصف حول النتمية البشرية المجلة المصرية للتنمية والتخطيط المجلد الثالث العدد الأول القاهرة ١٩٩٥.
- ۲۷ عبد المنعم على راضى وجرجس أسعد ومديحة السعيد التربية السكانية المجلس القومى للسكان-القاهرة ۱۹۹۷.
- ۲۸ عثمان محمد عثمان قياس التنمية البشرية مراجعة نقدية في التنمية البشرية في
 الوطن العربي مركز دراسات الوحدة العربية الطبعة الأولى بيروت مركز دراسات الوحدة العربية الطبعة الأولى المركز دراسات الوحدة العربية الطبعة الأولى المركز دراسات الوحدة العربية المركز دراسات العربية المركز دراسات الوحدة العربية المركز دراسات الوحدة العربية المركز دراسات المركز دراسات المركز دراسات المركز دراسات المركز دراسات الم
- ۲۹ عزة عبد العزيز سليمان دراسة تحليلية لمستوى الخدمات الصحية في ج.م.ع مذكرة خارجية رقم ۱٤٣٢ معهد التخطيط القومي القاهرة ١٩٨٧.
- ٣ علا الخواجة دراسة تحليلية للعوامل الأساسية المؤثرة في مشكلة الأمن الغذائي في مصر رسالة دكتوراه غير منشورة كلية الاقتصاد والعلوم السياسية جامعة القاهرة القاهرة ١٩٩٥.
- ٣١ عمر محمد الصادق صناعة الألومنيوم في مصبر دراسة تطبيقية في جغرافية
 الصناعة ندوة الجغرافيا والتخطيط الاقليمي كلية الآداب جامعة
 الاسكندرية ١٩٩٢.
- ٣٧ عيسى على ابراهيم الأساليب الكمية والجغرافيا دار المعرفة الجامعية ٣٧ الاسكندرية ١٩٩٥.
- ۳۳ فايز محمد العيسوى بعض جوانب نمو السكان فى مصر فى النصف الثانى من القرن العشرين المجلة الجغرافية العربية الجمعية الجغرافية المصرية العدد الحادى والعشرين السنة الحادية والعشرين القاهرة ١٩٨٩.
- ٣٤ فتحى عبد العزيز أبو راضى الأساليب الكمية في الجغرافيا دار المعرفة الجامعية ٣٤ الاسكندرية ١٩٩٥.



- ٣٥ فتحى محمد أبو عيانه جغرافية سكان الاسكندرية دراسة جغرافية منهجية مؤسسة الثقافة الجامعية الاسكندرية ١٩٨٠.
- ۳۲ - دراسات في علم السكان دار النهضة العربية بيروت ١٩٨٥.
- ۳۷ السكان والعمران الحضرى دار المعرفة الجامعية ٣٧ الاسكندرية ١٩٨٧.
- ٣٨ -----نيا البشرية دار التحليل الاحصائى فى الجغرافيا البشرية دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ١٩٨٧.
- ٣٩ _____ جغرافية السكان الطبعة الخامسة دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ١٩٩٥.
- ٤ فتحى محمد مصيلحى تخطيط التنمية البشرية لمجتمع المرأة الريفية المتفرغة للمنزل بمصر ومحافظة المنوفية المؤتمر القومي الثالث للمرأة الريفية المجلس القومي للطفولة والأمومة محافظة المنوفية من ١٤ ١٦ مارس ١٩٩٨.
- 13 فوزى حليم رزق النمط المصرى ومقارنته بالنمط الصحى والعالمى مصر المعاصرة العدوان ٤١٥، ٢٤٠ الجمعية المصرية للاقتصاد السياسى والاحصاء والتشريع القاهرة يناير، ابريل ١٩٩٠.
- ٢٤ كوثر مصطفى شغراب تحليل الجوانب الاقتصادية لمشكلة الغذاء فى مصر بحث مقدم للمؤتمر العلمى السنوى الخامس للاقتصاديين المصريين الجمعية المصرية للاقتصاد السياسى والاحصاء والتشريع القاهرة ١٩٨٠.
- ٣٤ مالك محمود النمرس دراسة تحليلية عن اتجاهات المواليد والوفيات في مصر وأسبابها في الفترة من ١٩٥٠ ١٩٨٠ دراسات سكانية العدد التاسع والخمسون القاهرة ١٩٨١.
- ٤٤ محمد البنا البطالة في مصر مصر المعاصرة الجمعية المصرية للاقتصاد
 السياسي والاحصاء والتشريع القاهرة ١٩٩١.



- 20 محمد السعيد المكاوى وأحمد فؤاد سيف النصر التنظيم الصحى فى مصر وتطور الانفاق الحكومى على الخدمات الصحية دراسة غير منشورة أعدت لمنتدى العالم الثالث مكتب الشرق الأوسط واليونيسيف القاهرة ١٩٩٣.
- 73 محمد السيد غلاب ومحمد صبحى عبد الحكيم السكان ديموغرافيا وجغرافيا الطبعة الرابعة مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة ١٩٧٨.
- ٧٤ محمد خميس الروكة جغرافية النقل الطبعة الحادية عشر دار المعرفة الجامعية ٤٧ الاسكندرية ١٩٩٦.
- ٨٤ -----في جغرافية القوى العاملة بالبحيرة دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ١٩٨٢.
- 9 ٤ محمد سمير مصطفى استهلاك الغذاء في مصدر أبعاده وأسبابه ونتائجه مذكرة رقم ١٢٩٩ - معهد التخطيط القومي - القاهرة ١٩٨١.
- ٥- محمد رمزى القاموس الجغرافي للبلاد المصرية القسم الثاني الجزء الرابع الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة ١٩٩٤.
- 01- محمد عبد الغنى سعودى، وسيم عبد الحميد السكان والغذاء فى مصر كتاب الاهرام الاقتصادى العدد ٧٩ القاهرة سبتمبر ١٩٩٤.
- ٢٥ محمد على القرا واقع الأمن الغذائي العربي عالم الفكر المجلد الثامن عشر العدد الثاني القاهرة ١٩٨٧.
- ٥٣- محمد محمود الإمام التنمية البشرية من المنظور القومى دراسة مقدمة إلى اجتماع الخبراء حول «التنمية البشرية في الوطن العربي» اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) وجامعة الدول العربية القاهرة من ٦ ٩ ديسمبر ٩٩٣٠.
- 30- محمود عبد اللطيف عصفور وزملاؤه جغرافية النقل في مصر مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة ١٩٨٧.
- ٥٥ محمود محمد سيف بحوث في جغرافية مصر الاقتصادية كلية الآداب جامعة المنيا ١٩٨٩.



- ٥٦ مصطفى صفوت ومحمد رجب ومحمد البسيونى تغذية الانسان الطبعة الثانية دار
 المعارف القاهرة ١٩٩٥.
- ۱۲,٤۱۱ منى مصطفى البرادعى سياسة الغذاء في مصر دارسة نقدية للبحوث والدراسات الخاصة بمشكلة الغذاء في ج.م.ع مصر المعاصرة العددان ١٢,٤١١ الخاصة بمشكلة الغذاء في ج.م.ع مصر المعاصرة العددان ١٢,٤١١ يناير الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع القاهرة يناير و ابر بل ١٩٨٨.

- ٦١ نجيب عيسى قضايا التشغيل والتنمية البشرية في البلدان العربية اللجنة الاقتصادية
 والاجتماعية برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ١٩٩٧.
- 77- وفاع أحمد عبد الله إدارة التنمية المتواصلة في مصر المجلة المصرية للتنمية والتخطيط المجلد الثاني العدد الثاني القاهرة ديسمبر ١٩٩٤.
- 77- وارين بوم، ستوكس تولبرت الاستثمار في التنمية دروس من خبرة البنك الدولى ولجنة الاتحاد الأوربي ترجمة مركز الأهرام للترجمة والنشر مطابع الأهرام التجارية القاهرة ١٩٩٤.
- ٢٠- وارين س. تومسون، دافيدت. لويس مشكلات السكان ترجمة راشد البراوى -- مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة ١٩٥٨.
- ٥٦- وفيق حسونة المتطلبات التكنولوجية والتنظيمية للإشباع الدائم للحاجات الصحية الانسانية في العالم العربي في حاجات الانسان الأساسية في الوطن العربي وقم ١٥٠ برنامج الأمم المتحدة للبيئة ترجمة عبد السلام رضوان عالم المعرفة الكويت ١٩٩٠.



ثانياً: المسادر الحكومية

 الجهاز المركزي للتعبشة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان والاسكان -
محافظة قنا - النتائج النهائية السكان أعوام
. ۱۹۹۱ ، ۲۲۹۱ ، ۲۲۹۱ ، ۲۸۹۱ ، ۲۹۹۱ ،
احصاءات المواليد والوفيات لمحافظة قنا
في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦.
الكتاب الاحصائى السنوى لمصر - ١٩٥٢
.1997 - 1997 -
و بحث ميزانية الأسرة عام ١٩٨١، بحث
الدخل والانفاق والاستهلاك في ج.م.ع - المجلد
الثالث – ٥٩/٢٩٥ – يوليو ١٩٩٧.
o نشرة استهلاك السلع الغذائية في ج.م.ع -
القاهرة – ١٩٩٦.
الاحصاءات الاقتصادية القومية - التصنيف
الاقتصادي والوظيف لنشاط - قطاع الادارة
الحكومية ٥٩/٦٩٩١ – ديسمبر ١٩٩٧.
٧ نشرات احصاءات الاسعاف الطبي العام -
أعوام ١٩٩٦، ١٩٨٦، ١٩٩٨، ١٩٩٨.
٨ نشرة احصاء الخدمات الصحية في مصر -
۱۹۹۸ – یونیو ۱۹۹۸.
9- ديوان عام محافظة قنا - إدارة الاحصاءات المركزية - الدليل الاحصائى ١٩٩٦.
١٠- مديرية التأمينات والشنون الاجتماعية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة عن
مراكز الخدمة الاجتماعية والجمعيات الأهلية
بالمحافظة – ١٩٩٦.



- ١١ مديرية التربية والتعليم محافظة قنا بيانات عن أعداد الفصول والمقيدين بها بمراحل التعليم المختلفة بالمحافظة ١٩٩٦.
- 17 مديرية التموين والتجارة الداخلية محافظة قنا بيانات عن كميات الدقيق وأعداد المخابز والجمعيات الاستهلاكية بالمحافظة ١٩٩٦.
- ١٣ مديرية الزراعة محافظة قنا بيانات عن المساحة المزروعة بالمحافظة ١٩٩٦.
- ١٤ مديرية الشباب والرياضة محافظة قنا بيانات عن مراكز الشباب والأندية
 الرياضية بالمحافظة ١٩٩٦.
- ١٥ مديرية الشنون الصحية محافظة قنا بيانات عن أعداد الأطباء والممرضات بمراكز الصحة بالمحافظة ١٩٩٦.
- 17- مديرية الطرق والكبارى محافظة قنا بيانات عن أطوال الطرق بأنواعها بالمحافظة ١٩٩٦.
- ٧١-- مرفق مياه الشرب محافظة قنا بيانات عن أعداد محطات تتقية المياه وكمياتها بالمحافظة ١٩٩٦.
- 11- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار محافظة قنا إدارة الاحصاءات المركزية ١٨ مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار محافظة قنا إدارة الاحصاءات المركزية ١٩٩٦.
 - ١٩ معهد التخطيط القومى تقرير التنمية البشرية لمصر القاهرة ١٩٩٥.
- · ٢- هيئة المواصلات السلكية واللاسلكية محافظة قنا بيانات عن اعداد خطوط الهاتف ومكاتب البريد بالمحافظة ١٩٩٦.
 - ٢١- وزارة الثقافة بيانات عن أعداد المكتبات بمحافظة قنا القاهرة ١٩٩٦.د
- ٢٢ وزارة الصحة إدارة الأمراض المتوطنة بيانات غير منشورة القاهرة ١٩٩٦.
- 77- وزارة الصناعة الهيئة العامة للتصنيع بيانات غير منشورة القاهرة 1997.

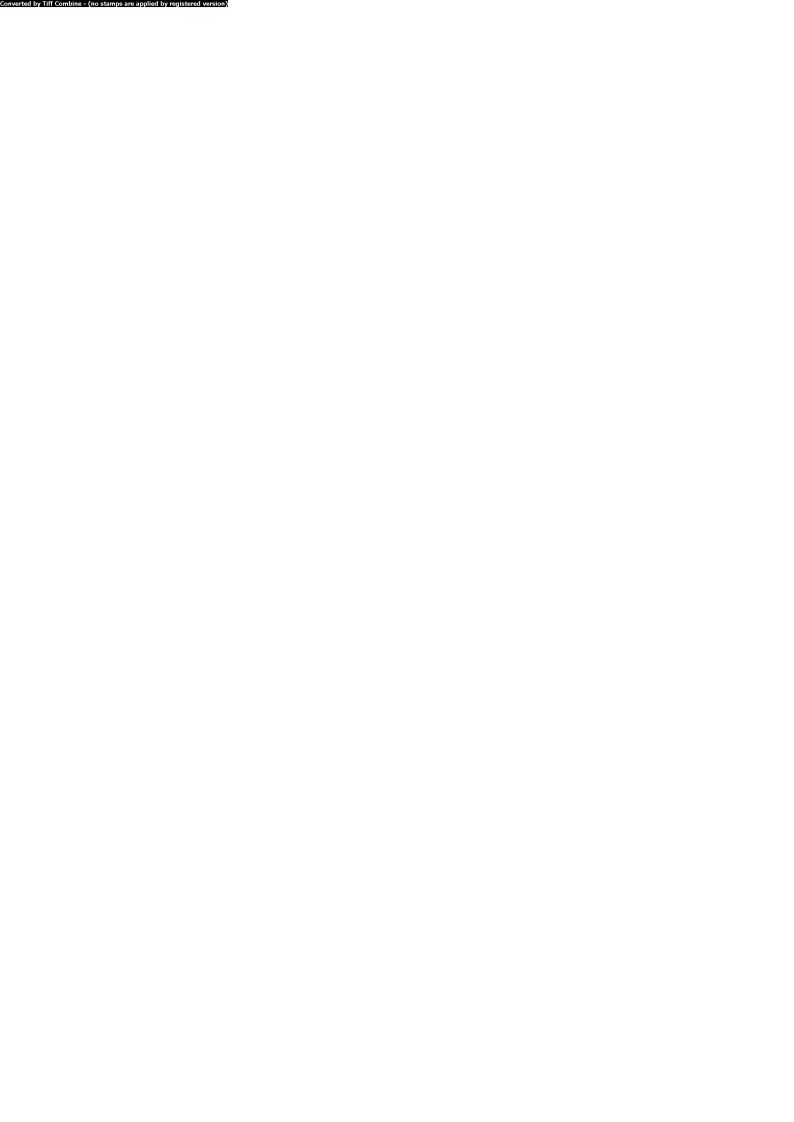


ثالثاً: مراجع بلغات اجنبية

- 1- Abou Aianah Fathy M., Girls Education and Socio-Economic
 Transition in The Arab World, Bulletin of the Egyptian
 Geographical Society, Vol. 70, Cairo, 1997.
- 2- Anker R., "An Analysis of fertility Differentials in Developing Countries", ILO, WEP 2-21 / WP 16, Geneva, April, 1975.
- 3- Baldwin, K.D.S., Demography For Agricultural Planners, F.A.()., Rome, 1975.
- 4- Central Agency for Public Mobilization and Statistics, Infant
 Mortality Rates in Egypt 1980 87, Population Studies
 and Research Center, Cairo, 1989.
- 5- Coale J.A. (ed.) Economic Factors in Population Growth, Macmillan, 1976.
- 6- Duncan, O.D., The Measurement of Population Distribution,
 Population Studies II, Cairo, 1957.
- 7- El-Bardie, Mona The Impact of The Structural and Stabilization
 Policies On Education and Health in Egypt, Paper
 Presented To The Third Word Forum and UNICEF,
 Cairo, 1994.



- 8- El-Ganzoury, Kamal, International Trade and Structural Changes in Egyptian Exports U.A.R. The Institute of National Planning, Cairo, May, 1972.
- 9- F.A.O., Population and Agricultural Development, F.A.O., Rome, Dec.1977.
- 10- Farouk Shaheen, Estimates of low-Cost Balanced Diets For Rural and Urban Household in Egypt, Unpublished Report Presented To The Third World, Forum-Middle East Office and UNICEF, Cairo, 1993.
- 11- Ghai D.P. and Alfthan T. "On The Principles of Quantifying and Satisfying Basic Needs "in Ghai D.P. et al, The Basic Needs Approach To Development, Somes Issues Regarding Concept and Methodology, Geneva, 1978.
- 12- Ghazi, A. and Salem, Eg., "Effect of water Treatment Procedure On
 The Heavy Metals Content of Drinking Water High Inst.
 Public Health, Alex. University, 1992.
- 13- Haupte, A. and Kane, T. Population Handbook, Population Reference, Bureau, Washington, 1980.
- 14- Hussein A. Sayed and Others, Demographic and Flealth Survey, 1988, National Population Council, Cairo, 1989.
- 15- IBRD., The National Family Planning of The Arab Republic of Egypt, A Sector Review Population and nutrition Projects Department, Report No. 10, Cairo, August, 1972.



- 16- Jan Miles, Social Indicators For Human Development, Frances Printer Publishers, London, 1985.
- 17- Marshall Sahlins, Culture and practical Reason, The University of Chicago Press, Chicago, 1976.
- 18- Mehanna, Sohair, et al. "Saltiness, Scabies and Bilharzia Perception of Health Problems and their Control Among Residents of two Newly Reclaimed Areas in Egypt", Submitted for Publication, Cairo, 1993.
- 19- Mills, C.AS., On Social Indicators Development, Working Paper of The UNU, GPID (i.e, Human and Social Development Project) Series 33, UNU, Cairo, 1980.
- 20- Nassar, Heba, and Others Review of Trends, Policies and Programs Affecting Nutrition and Health in Egypt, (1970 - 1990) Geneva, ACC/ SCN, UN. Committee On Nutrition, WHO, Geneva, 1992.
- 21- National Academy of Sciences, Food and Nutrition Board, National Research Council: Recommend Dietary Allowances, Revised Wash., D.C.U.S.A. 1989.
- 22- National Planning Institute, Human Development Report, Cairo, 1996.
- 23- Omran A.R, "The Fertility Profile" in Omran A.R. (ed.) Egypt, Population Problems Prospects, Carolina Population Center, University of North Carolina at Chapel Hill, 1973.



- 24- Omran A. R, "The Mortality Profile", in Omran A.R. (Ed.), Egypt Population Problems Prospects, Carolina Population Center, University of North Carolina at Chapel Hill, 1973.
- 25- Pollard, A.H., Yusuf F., Pollard G.N., Demographic Techniques, Pergamon Press, Australia, 1974.
- 26- Rao, M.V.S., Porwit K.and Baster N., Indicators For Human and Social Development, Report on The State of The Art, UNU, May, 1977.
- 27- Ruth Beredict, Patterns of Culture, Houghton Mifflin, Boston U.S.A, 1961.
- 28- Ta Ngoc Chaû, Demographic Aspects of Educational Planning, Unesco: International Institute for Educational Planning, Paris, Without Date.
- 29- World Bank, Egypt Alleviating Poverty During Structural
 Adjustment, A World Bank Country Study,
 W.B. Washington, D.C., 1991.













